

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...39.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอกี่.....32/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน...สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน.....ให้แก่ปัญหา- การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าจอกี่ 32/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = ?$$

บ. $\frac{18}{8}$

ค. $\frac{4}{18}$

ง. 1

ลองคิดใหม่

การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน จะบวกเฉพาะตัวเศษเท่านั้น

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>ลองคิดใหม่ การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันจะบวกเฉพาะตัวเศษเท่านั้น.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....[ปุ่ม].....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....[ปุ่ม].....ไปหน้าที่.....31/48.....

[ปุ่ม].....ไปหน้าจอกี่.....33/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....[ปุ่ม].....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....[ปุ่ม].....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....[ปุ่ม].....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่.....40.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย..... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอที่.....32/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....

ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3.....

กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา - การตอบกลับ.....

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 32/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = ?$$

ก. $\frac{9}{18}$

ข. $\frac{1}{9}$

ค. $\frac{4}{18}$

ง. 1

ลองคิดใหม่ ตัวเศษบวกตัวเศษเท่ากับ ?

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ลองคิดใหม่ ตัวเศษบวกตัวเศษเท่ากับเท่าใด.....
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....~~.....~~.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....~~.....~~.....ไปหน้าที่.....31/48.....

~~.....~~.....ไปหน้าจอที่.....33/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....~~.....~~.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....~~.....~~.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....~~.....~~.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...41.....

ชื่อทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....32/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 32/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = ?$$

ก. $\frac{9}{18}$

ข. $\frac{18}{9}$

ค. $\frac{1}{9}$

ง. 1

ลองคิดใหม่

การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันจะบวกเฉพาะตัวเศษเท่านั้น

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>ลองคิดใหม่ การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันจะ.....</p> <p>บวกเฉพาะตัวเศษเท่านั้น.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....ไปหน้าที่.....31/48.....

.....ไปหน้าที่.....33/48.....

หมายเหตุกดปุ่มเมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่มเมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...42.....

ชื่อทเรียน/หน่วย.....การบวกการลบ เศษส่วน.....	หน่วยที่.....3.....	หน้าที่.....32/48.....
ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....	ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....	29/มี.ค./501.....
ชั้นการสอนที่.....3.....		
กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา - การตอบกลับ.....		

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 32/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = ?$

ก. $\frac{9}{18}$
 ข. $\frac{18}{9}$
 ค. $\frac{4}{18}$
 ง. $\frac{13}{9}$

เก่งมาก

<p>การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p>เสียงบรรยาย</p> <p>เก่งมาก.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... **ไปหน้า**.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... **←หน้าก่อน**.....ไปหน้าที่.....31/48.....

หน้าถัดไป.....ไปหน้าจอที่.....33/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...43.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....33/48.....

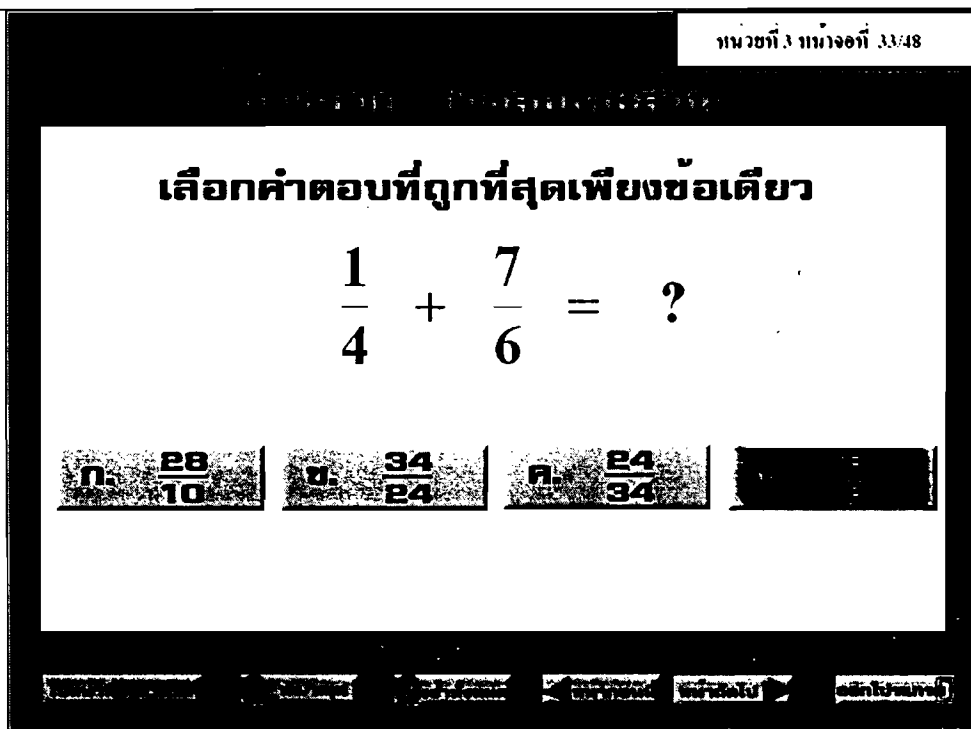
ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน..... ให้แก้ปัญหา - การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....



การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	เศษ 1 ส่วน 4 บวกด้วย เศษ 7 ส่วน 6 มีค่าเท่ากับเท่าใด
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....
.....
.....
.....
.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... **ไปหน้าถัดไป**..... พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... **← ไปหน้าก่อน**..... ไปหน้าที่.....32/48.....

▶ ไปหน้าถัดไป..... ไปหน้าที่.....34/48.....

หมายเหตุ กดปุ่ม..... **ไปหน้าถัดไป**..... เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ..... กดปุ่ม..... **ไปหน้าถัดไป**..... เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...44.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....33/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....

ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3.....

กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ.....

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 33/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{6} = ?$$

๑. $\frac{1}{24}$

๒. $\frac{34}{24}$

๓. $\frac{24}{34}$

๔. $\frac{24}{24}$

ลองคิดใหม่ ก.ร.น. ของ 4 และ 6 เท่ากับ 24

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ลองคิดใหม่ ตัวคูณร่วมน้อยของ 4 และ 6 เท่ากับ 24
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..........พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..........ไปหน้าที่.....32/48.....

.....ไปหน้าที่.....34/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...46.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอที่.....33/48.....		
ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน	ว.ด.ป.	เวอร์ชัน
ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....	29/มี.ค./501.....
ชั้นการสอนที่.....3		
กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ		

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 33/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{6} = ?$$

ก. $\frac{28}{10}$

ข. $\frac{34}{24}$

ค. $\frac{17}{12}$

ง. $\frac{19}{12}$

ลองคิดใหม่ ก.ร.น. ของ 4 และ 6 เท่ากับ 24

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>ลองคิดใหม่ ตัวคูณร่วมน้อยของ 4 และ 6 เท่ากับ 24....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..........พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..........ไปหน้าที่.....32/48.....

.....ไปหน้าจอที่.....34/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...47.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอที่.....33/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....

ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3.....

กิจกรรมการสอน.....ให้แก่ปัญหา - การตอบกลับ.....

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 33/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{6} = ?$$

ก. $\frac{28}{10}$ ข. $\frac{34}{24}$ ค. $\frac{24}{34}$

ลองคิดใหม่ ก.ร.น. ของ 4 และ 6 เท่ากับ 24

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ลองคิดใหม่ ตัวคูณร่วมน้อยของ 4 และ 6 เท่ากับ 24..
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... ไปหน้าที่.....32/48.....

..... ไปหน้าจอที่.....34/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...48.....

ชื่อทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....34/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน..... ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 34/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = ?$$

ก. $\frac{6}{40}$
 ข. $\frac{2}{40}$
 ค. $\frac{40}{2}$
 ง. $\frac{10}{40}$

<p>การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....</p>	<p>เสียงบรรยาย</p> <p>เลข 3 ส่วน 4 ลบด้วยเลข 7 ส่วน 10 มีค่าเท่ากับเท่าใด..</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....**ไม่มี**.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....**ไม่มี**.....ไปหน้าที่.....33/48.....

ไม่มี.....ไปหน้าที่.....35/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...49.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....34/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ขั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน..... ให้แก้ปัญหา - การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 34/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = ?$$

ข. $\frac{2}{40}$

ค. $\frac{40}{2}$

ง. $\frac{10}{40}$

ยังไม่ถูก $(3 \times 10) - (7 \times 4) = ?$

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ยังไม่ถูก 3 คูณ 10 ลบด้วย 7 คูณ 4 มีค่าเท่ากับเท่าใด..
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....~~.....~~.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....~~.....~~.....ไปหน้าที่.....33/48.....

~~.....~~.....ไปหน้าที่.....35/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....~~.....~~.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....~~.....~~.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....~~.....~~.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...50.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....34/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน...สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....3

กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 34/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = ?$

ก. $\frac{8}{40}$
 ข. $\frac{13}{40}$
 ค. $\frac{40}{2}$
 ง. $\frac{10}{40}$

ถูกต้อง

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ถูกต้อง.....
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....**คลิก**.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....**คลิก**.....ไปหน้าที่.....33/48.....

คลิก.....ไปหน้าที่.....35/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่.....52.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย..... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอที่.....34/48.....	ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....	29/มี.ค./501.....
ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....		
ชั้นการสอนที่.....3.....		
กิจกรรมการสอน.....ให้แก้ปัญหา – การตอบกลับ.....		

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 34/48

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = ?$$

ก. $\frac{18}{40}$

ข. $\frac{2}{40}$

ค. $\frac{40}{2}$

ง. $\frac{10}{4}$

ยังไม่ถูก (3 x 10) - (7 x 4) = ?

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>ยังไม่ถูก 3 คูณ 10 ลบด้วย 7 คูณ 4 มีค่าเท่ากับเท่าใด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... **ไปหน้าถัดไป** พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... **← หน้าก่อน** ไปหน้าที่.....33/48.....

← หน้าก่อน ไปหน้าจอที่.....35/48.....

หมายเหตุ กดปุ่ม **← หน้าก่อน** เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ..... กดปุ่ม **ไปหน้าถัดไป** เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ..... **ไปหน้าถัดไป**

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...53.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....	หน่วยที่.....3.....	หน้าจอที่.....35/48.....
ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....	ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....	29/มี.ค./501.....
ขั้นการสอนที่.....4.....		
กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ - การตอบกลับ.....		

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 35/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1.จงหาคำตอบของ $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ?$

ก. $\frac{7}{9}$ ข. $\frac{12}{20}$ ค. $\frac{31}{20}$ ง. $\frac{7}{20}$

<p>การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....</p>	<p>เสียงบรรยาย</p> <p>ทบทวนการบวกการลบเศษส่วน เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว.....ข้อที่ 1 จงหาคำตอบของเศษ 3 ส่วน 4 บวกด้วย เศษ 4 ส่วน 5 มีค่าเท่ากับเท่าใด.....</p>
--	---

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... **ไปหน้า 34**..... พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... **←ไปหน้า 36**..... ไปหน้าที่..... 34/48.....

←ไปหน้า 36..... ไปหน้าจอที่..... 36/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...54.....

ชื่อทเรียน/หน่วย....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....35/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....4

กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ – การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 35/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1.จงหาคำตอบของ $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ?$

ก. $\frac{7}{20}$

ข. $\frac{12}{20}$

ค. $\frac{31}{20}$

ง. $\frac{7}{20}$

เศษ 3 ส่วน 4 คูณ ด้วย 5 ทั้งเศษและส่วน บวกด้วย เศษ 4 ส่วน 5
คูณด้วย 4 ทั้งเศษและส่วน เท่ากับเท่าใด

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>เศษ 3 ส่วน 4 คูณด้วย 5 ทั้งเศษและส่วน บวกด้วย.....</p> <p>เศษ 4 ส่วน 5 คูณด้วย 4 ทั้งเศษและส่วนเท่ากับเท่าใด..</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....ไปหน้า.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....←.....ไปหน้าที่.....34/48.....

▶.....ไปหน้าจอที่.....36/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....▶.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....▶.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....▶.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...55.....

ชื่อทเรียน/หน่วย.... การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอกี่.....35/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....4

กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ – การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าจอกี่ 35/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1.จงหาคำตอบของ $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ?$

ก. $\frac{7}{9}$

ข. $\frac{7}{20}$

ค. $\frac{31}{20}$

ง. $\frac{7}{20}$

(3x5) + (4 x 4) = ?

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ลองคิดใหม่ 3 คูณ 5 บวกด้วย 4 คูณ 4 เท่ากับเท่าใด...
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์.....พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้.....ไปหน้าที่.....34/48.....

..... ไปหน้าจอกี่.....36/48.....

หมายเหตุกดปุ่มเมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่มเมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ...

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...56.....

ชื่อทเรียน/หน่วย....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....35/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....4

กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ - การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 35/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. จงหาคำตอบของ $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ?$

ก. $\frac{7}{8}$

ข. $\frac{12}{20}$

ค. $\frac{31}{20}$

ง. $\frac{7}{20}$

เก่งมาก

<p style="text-align: center;">การนำเสนอบนหน้าจอ</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....</p> <p>ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....</p> <p>ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ</p> <p>ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....</p>	<p style="text-align: center;">เสียงบรรยาย</p> <p>เก่งมาก.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..........พิมพ์เลขหน้าจอ ไม่ได้..........ไปหน้าที่.....34/48.....

.....ไปหน้าจอที่.....36/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ..........

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...57.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าจอที่.....35/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน

ชื่อตัวแบบการสอน....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....4

กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ - การตอบกลับ

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าจอที่ 35/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1.จงหาคำตอบของ $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ?$

ก. $\frac{7}{9}$ ข. $\frac{12}{20}$ ค. $\frac{31}{20}$

ลองคิดใหม่ 1. ทำตัวส่วนให้เท่ากัน $(4x?) = 20$ และ $(5x?) = 20$ 2.
นำตัวส่วนไปคูณทั้งตัวเศษและตัวส่วนของกันและกัน

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ลองคิดใหม่ 1. ตัวส่วนให้เท่ากัน 4 คูณจำนวนใด.....
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....	เท่ากับ 20 และ 5 คูณจำนวนใดเท่ากับ 20.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....	2. นำตัวส่วนไปคูณทั้งตัวเศษและตัวส่วนของกัน.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....เมื่อมีการเลือกคำตอบ
ปุ่มเปลี่ยนเป็นสีฟ้า.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... ไปหน้าที่.....34/48.....

.....ไปหน้าจอที่.....36/48.....

หมายเหตุกดปุ่ม.....เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ.....กดปุ่ม.....เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....

แสดงหน้าจอกรณีเลือกตอบ.....

แผ่นภาพลำดับเรื่อง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี หน้าที่...58.....

ชื่อบทเรียน/หน่วย.....การบวกการลบ เศษส่วน.....หน่วยที่.....3.....หน้าที่.....36/48.....

ชื่อหัวข้อ.....ฝึกการทำโจทย์การบวกการลบ เศษส่วน.....

ชื่อตัวแบบการสอน.....สกินเนอร์.....

ชั้นการสอนที่.....4.....

กิจกรรมการสอน.....ฝึกซ้ำ ๆ - การตอบกลับ.....

ว.ค.ป.	เวอร์ชัน
29/มี.ค./501.....

หน่วยที่ 3 หน้าที่ 36/48

ทบทวนการบวก การลบเศษส่วน เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

2. จงหาคำตอบของ $\frac{7}{8} - \frac{8}{11} = ?$

ก. $\frac{1}{8}$

ข. $\frac{13}{88}$

ค. $\frac{1}{11}$

ง. $\frac{1}{88}$

การนำเสนอบนหน้าจอ	เสียงบรรยาย
ตัวเลขเศษส่วน(โจทย์) 42pt bold สีดำ.....	ข้อที่ 2. จงหาคำตอบของ เศษ 7 ส่วน 8 ลบด้วย.....
ตัวอักษร 36pt bold สีดำ.....	เศษ 8 ส่วน 11 มีค่าเท่ากับเท่าใด.....
ตัวเลขเศษส่วน(คำตอบ) 42pt bold สีดำ.....
ปุ่มเลือกคำตอบสีม่วงอ่อน.....
.....
.....
.....

เงื่อนไขปฏิสัมพันธ์..... **คลิกคำตอบ** พิมพ์เลขหน้าจอไม่ได้..... **คลิกคำตอบ** ไปหน้าที่.....35/48.....

คลิกเฉลย ไปหน้าที่.....37/48.....

หมายเหตุ กดปุ่ม..... **คลิกคำตอบ** เมื่อต้องการหยุดฟังเสียงบรรยาย กดอีกครั้งเมื่อต้องการฟังเสียง.....

บรรยายต่อ..... กดปุ่ม..... **คลิกคำตอบ** เมื่อต้องการฟังเสียงบรรยายตั้งแต่เริ่มแสดงหน้าจอ.....