



## แบบฝึกหัด 1.11

ตัวอย่าง หา ค.ร.น. ของ 12 และ 18

วิธีทำ  $12 = 2 \times 2 \times 3$

$18 = 2 \times 3 \times 3$

ค.ร.น.ของ 12 และ 18 คือ  $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$ 

ตอบ ๓๖

1. หา ค.ร.น. ของ 15 และ 30

วิธีทำ  $15 =$

$30 =$

ค.ร.น.ของ 15 และ 30 คือ

ตอบ

2. หา ค.ร.น. ของ 24 และ 60

วิธีทำ  $24 =$

$60 =$

ค.ร.น.ของ 24 และ 60 คือ

ตอบ

3. หา ค.ร.น. ของ 9, 18 และ 27

วิธีทำ  $9 =$

$18 =$

$27 =$

ค.ร.น.ของ 9, 18 และ 27 คือ

ตอบ

4. หา ค.ร.น. ของ 10, 30 และ 45

วิธีทำ 10 = .....

30 = .....

45 = .....

ค.ร.น.ของ 10, 30 และ 45 คือ .....

ตอบ .....

5. หา ค.ร.น. ของ 20, 30 และ 40

วิธีทำ 20 = .....

30 = .....

40 = .....

ค.ร.น.ของ 20, 30 และ 40 คือ .....

ตอบ .....

6. หา ค.ร.น. ของ 18, 24 และ 36

วิธีทำ 18 = .....

24 = .....

36 = .....

ค.ร.น.ของ 18, 24 และ 36 คือ .....

ตอบ .....

7. หา ค.ร.น. ของ 12, 16 และ 20

วิธีทำ 12 = .....

16 = .....

20 = .....

ค.ร.น.ของ 12, 16 และ 20 คือ .....

ตอบ .....