1. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{ } = 1\frac{7}{15}$$

$$= 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{\cancel{22}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{15}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

- 2.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?
  - ①  $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$  ②  $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$  ③  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$  ④  $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$  ⑤  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

-해설  $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$ 이므로  $\frac{19}{7}$ 의 나눗셈은  $\frac{7}{19}$ 의 곱셈으로 고쳐서 계산 할 수 있습니다. 따라서  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7} = \frac{17}{8} \div \frac{19}{7} = \frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ 입니다.

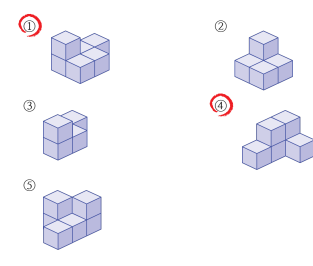
- **3.** 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?
  - ①  $72.96 \div 27$  ②  $729.6 \div 27$  ③  $7296 \div 270$

- 4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으 로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

4. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

- 5. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
  - ② 밑면의 모양은 원입니다. ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

  - ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

#### ① 옆면의 모양은 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

- 6. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
     높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
  - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ( ) 도전의 실이는 표이보다 왕 3 십 다
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

다. 원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

- 7. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $12.47 \div 29$  ②  $53.55 \div 8.5$  ③  $7.56 \div 2.1$  ④  $5.544 \div 2.31$  ⑤  $25.41 \div 12.1$
  - 0.044 . 2.01

①  $12.47 \div 29 = 0.43$ ②  $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$ 

- $3 7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
- $4 5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$
- $\bigcirc$  25.41 ÷ 12.1 = 254.1 ÷ 121 = 2.1

- 8. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $57.96 \div 9.2$  ②  $7.44 \div 0.6$ ④ 21.5÷2.5 ⑤ 1.82÷1.3
- ③8.96÷11.2

## 몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ①  $57.96 \div 9.2 = 6.3$
- ②  $7.44 \div 0.6 = 12.4$
- ③  $8.96 \div 11.2 = 0.8$
- $421.5 \div 2.5 = 8.6$ ⑤  $1.82 \div 1.3 = 1.4$

- 9. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $5.202 \div 2.89$  ②  $22.555 \div 17.35$  ③  $32.336 \div 8.6$
  - $\textcircled{4} 9.504 \div 4.8$   $\textcircled{5} 3.294 \div 3.66$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다. ①  $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$ 

- ②  $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$
- $32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$
- $9.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$
- $3.294 \div 3.66 = 329.4 \div 366 = 0.9$

10. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

C W 2.00 | | | 0.122

1.8 4.76 3 | 990 3 | 808 0 ★ 182 따라서 몫은 1.8 이고 나머지는 0.182 입니다. 11. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4 \, \mathrm{km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

해설

① 4:5=4: ② 5:4= □:3

 $34:5=4:(4+\square)$   $4:5=4:(4-\square)$ (5)  $4:5=(4+\square):4$ 

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 :  $(4+\bigcirc)$  km

 $4:5=4:(4+\square)$ 

12. 지름이  $40 \,\mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가  $628 \,\mathrm{cm}$  인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



12 바퀴
 6 바퀴

②10 바퀴 ⑤ 4 바퀴

③ 8 바퀴

바퀴가 50번 도는 동안 움직인 거리는

40 × 3.14 × 50 = 6280(cm)가 되고 벨트의 길이가 628(cm)이므로 벨트는 6280 ÷ 628 = 10(바퀴) 돌게 됩니다.

# **13.** 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $69.08 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $216.91 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  379.94 cm<sup>2</sup>  $\bigcirc$  1519.76 cm<sup>2</sup>

반지름의길이 : (반지름)×2 × 3.14 = 69.08

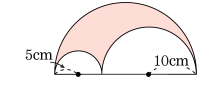
해설

(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28

(반지름)= 11( cm) 원의 넓이: 11×11×3.14 = 379.94( cm²)

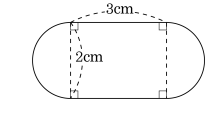
14. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $314 \,\mathrm{cm}^2$
- 2157 cm<sup>2</sup> 392.5 cm<sup>2</sup>
- $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$

(색칠한 부분의 넓이) =(큰 반원의 넓이)-(작은 두 반원의 넓이) =  $\left(15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$  $-\left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ = 353.25 - 39.25 - 157= 157( cm<sup>2</sup>)

## 15. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74 \text{cm}^2$  ②  $7 \text{cm}^2$
- 39.14cm<sup>2</sup>
- 4 12.42cm<sup>2</sup> 5 18.56cm<sup>2</sup>

### (도형의 넓이)=(지름이 2 cm인 반원의 넓이)×2+ (직사각형의

넓이)  $=1\times1\times3.14\times\frac{1}{2}\times2+3\times2$ 

 $= 3.14 + 6 = 9.14 (\text{ cm}^2)$ 

- 16. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다. ② 모선은 2개입니다.

  - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

#### ② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

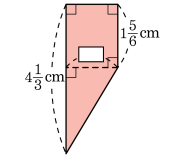
17.  $\frac{84}{5}$   $\mathrm{m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데  $\frac{5}{2}$  L 의 페인트가 사용되었습니다.  $11\frac{1}{4}$  L 의 페인트로 몇  $\mathrm{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있습니까?

① 
$$74\frac{1}{4}$$
 m<sup>2</sup> ②  $75\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup> ③  $76\frac{1}{5}$  m<sup>2</sup>   
④  $76\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup> ⑤  $77\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup>

해설
$$\left(\frac{84}{5} \div \frac{5}{2}\right) \times 11\frac{1}{4} = \left(\frac{84}{5} \times \frac{2}{5}\right) \times 11\frac{1}{4}$$

$$= \frac{\cancel{168}}{\cancel{25}} \times \frac{\cancel{45}}{\cancel{4}} = \frac{378}{5} = 75\frac{3}{5} \text{ (m}^2)$$

**18.** 다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}$  cm² 일 때,  $\square$ 의 길이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}$  cm ②  $2\frac{1}{2}$  cm ③  $3\frac{1}{2}$  cm ④  $4\frac{1}{2}$  cm

자다리꼴의 넓이 
$$4\frac{5}{8} = \left(4\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6}\right) \times \square \div 2$$
이므로
$$\left(\frac{13}{3} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{8} \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{26}{6} + \frac{11}{6}\right) \times \square = \frac{37}{4}$$

$$\frac{37}{6} \times \square = \frac{37}{4}$$

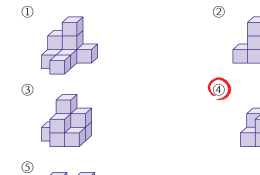
$$\square = \frac{37}{4} \div \frac{37}{6} = \frac{\cancel{37}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{37}}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \text{(cm)}$$

19. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

 2
 3
 0

 1
 2
 1

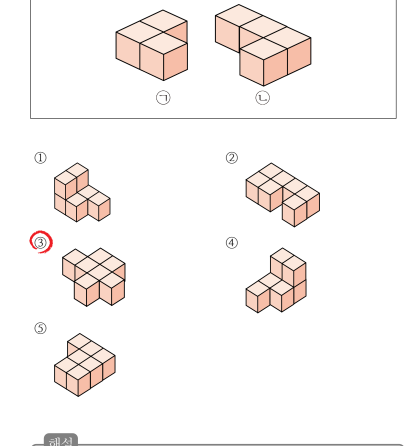
 0
 0
 1







# **20.** ⊙과 ⓒ으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

21. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원
④ 10000원 ⑤ 12000원

해설

(철수의 용돈):(영수의 용돈)=  $\frac{2}{5}$ : 1 = 2:5 영수가 받은 용돈을 □라 하면 2:5 = 2400: □  $2 \times □ = 5 \times 2400$  □  $= 12000 \div 2$ 

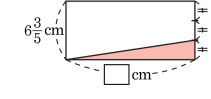
□=6000(원)

톱니바퀴는 5 번 돕니다. ④톱니바퀴가 75 번 도는 동안 ④톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?
① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번
④ 115 번 ⑤ 120 번

 $oldsymbol{22}$ . 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다.  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 톱니바퀴가 7번 도는 동안  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 

해설		
②:Q=7:5		
7:5=   :75		
$5 \times \square = 7 \times 75$		
= 105( 번)		

 ${f 23}$ . 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16\,{
m cm}^2$ 일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11}$  cm ②  $13\frac{6}{11}$  cm ③  $11\frac{6}{13}$  cm ④  $13\frac{4}{13}$  cm ⑤  $11\frac{5}{14}$  cm

색칠한 부분의 가로의 길이를 🗌 cm라 할 때,

(색칠한 부분의 높이) = 
$$6\frac{3}{5} \div 3 = \frac{33}{5} \div 3$$

$$= \frac{33}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{5}$$

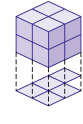
$$= 2\frac{1}{5} \text{ cm}$$

$$16 = \square \times 2\frac{1}{5} \div 2$$

$$\square = 16 \times 2 \div 2\frac{1}{5} = 16 \times 2 \times \frac{5}{11} = \frac{160}{11}$$

$$= 14\frac{6}{11} \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



④18개⑤ 27개

① 8개 ② 10개 ③ 16개

3 3 3 3 3 3 3 3 3 바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의

해설

정육면체를 만들 수 있습니다. 1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나

무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27 – 9 = 18(개) 입니다.

**25.** 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\mathrm{cm}^3$  입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

③ 1:8

④ 1:4
⑤ 1:2

② 1:64

1.4

정육면체의 부피

① 1:512

= (한 모서리)×(한 모서리)×(한 모서리) 이므로 (⑦의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

(따의 한 모서리의 길이)= 8(cm) 따라서 4:8=1:2

| 따다지 4:8=1:2