1. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7① 9:15 ② 12:21 ③ 7:4④ 14:17 ⑤  $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$ 

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

해설

나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.  $4:7=(4\times3):(7\times3)=12:21$ 

- **2.** 다음 중에서 비례식이 성립하지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ① 2:3=10:15
- ② 3:6=1.4:2.8
- 3 : 4 = 10 : 8
- 47:8=9:10
- $\bigcirc$  10:5 = 24:12

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

해설

4 7:8=9:10외항의  $\overline{\mathbf{a}} = 7 \times 10 = 70$ 

내항의  $\ddot{a} = 8 \times 9 = 72$ 

- 3. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - 두 밑면은 서로 평행입니다.
     두 밑면의 모양은 원입니다.
  - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
  - ③ 옆면의 모양은 원입니다.

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

해설

- 4. 다음 중  $\frac{6}{5}$  것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
    ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
  - ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

  - ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

- 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.
  - ① 7 배 ② 8 배 ④9 배 ⑤ 9.5 배
- ③ 8.5 배

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(1)$ 

해설

- **6.** 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - $20.3 \div 2.9$  ②  $3.44 \div 0.43$  ③  $17.29 \div 1.9$  ④  $2.754 \div 0.27$  ⑤  $20 \div 2.5$

## $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$

- $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$
- $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$  $\textcircled{4} 2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$

7. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19

① 몫: 2.2, 나머지: 19

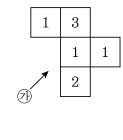
② 몫 : 22, 나머지 : 1.9 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19

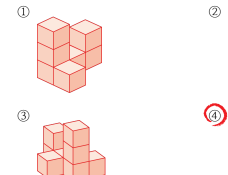
⑤ 몫: 22, 나머지: 19

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다. 2 2 ← 몫

몫: 22, 나머지: 1.9

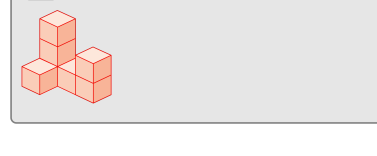
8. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?





(5)





- 축척이 1:20000 인 축도에서의 거리가  $5\,\mathrm{cm}$  일 때, 실제의 거리는 9. 얼마인지 구하시오.

해설

- ① 10000 m ② 100000 m
- ③1 km
- $4 10 \, \mathrm{km}$
- ⑤ 100 km

(실제의 거리) =(축도에서의 거리)÷ (축척)

 $=5\div\frac{1}{20000}$  $=5\times20000$ 

= 100000 (cm)

 $= 1 \, \mathrm{km}$ 

10. 밑면의 지름이 14 cm 인 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm² 일 때, 이 원기 등의 높이는 몇 cm 입니까?

① 10 cm ② 9 cm ③8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설
(원기둥의 겉넓이)
= (밑넓이) ×2+ (옆넓이)이므로
높이를 □라 하면
659.4 = 7 × 7 × 3.14 × 2 + 2 × 7 × 3.14 × □
= 307.72 + 43.96 × □
43.96 × □ = 351.68
□ = 8(cm)

- 11. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ③ (모선의 길이)<(높이) ④ (모선의 길이)≥(높이)

① (모선의 길이)=(높이)

- ② (모선의 길이)> (높이)
- ⑤ (모선의 길이)≤(높이)

## 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이

이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로 (모선의 길이)>(높이)입니다.

12. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc 4 \div \frac{1}{8} \bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \bigcirc 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \supseteq 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

(② 
$$1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{8}} \times \frac{5}{\cancel{2}} = \frac{5}{16}$$
 따라서 몫이 1보다 작은 것은 ①과 ②입니다.

13.  $\frac{84}{5}$   $\mathrm{m}^2$  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>

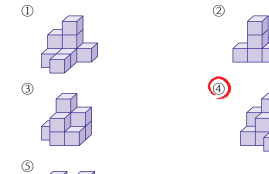
해설  $\left(\frac{84}{5} \div \frac{5}{2}\right) \times 11\frac{1}{4} = \left(\frac{84}{5} \times \frac{2}{5}\right) \times 11\frac{1}{4}$  $=\frac{\cancel{168}}{\cancel{25}} \times \cancel{\frac{\cancel{45}}{\cancel{4}}} = \frac{378}{5} = 75\frac{3}{5} (\text{m}^2)$ 

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

 2
 3
 0

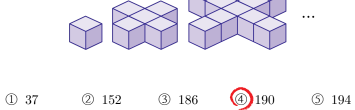
 1
 2
 1

 0
 0
 1





15. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



그림의 쌓기나무는 1-5-9-… 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38×5=190

따라서 190개입니다.