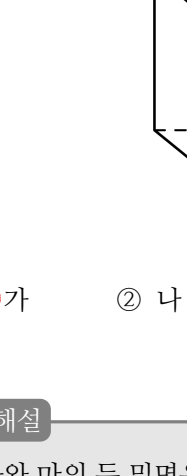


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

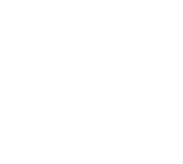
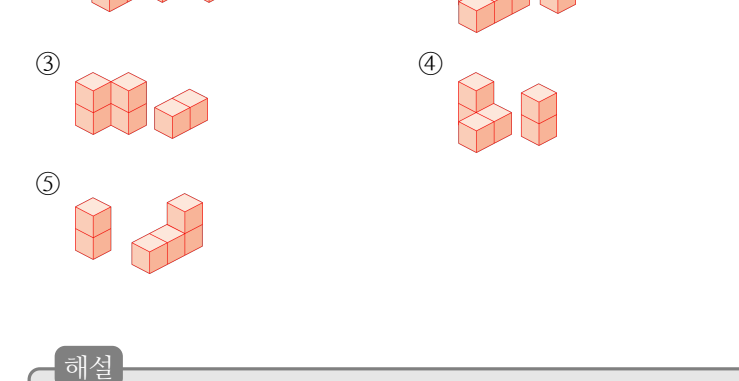
④ 라

⑤ 마

해설

가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

2. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

3. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $6 : 3 = 18 : 9$ ② $40 : 30 = 4 : 3$ ③ $2 : 9 = 4 : 13$
④ $7 : 8 = 49 : 56$ ⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③ $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

4. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 두 밑면이 서로 평행입니다.

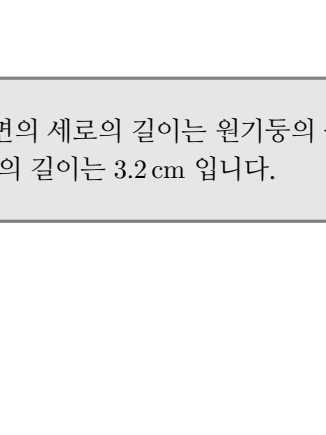
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 6.1 cm, 높이가 3.2 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3.2cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 \square 의 길이는 3.2 cm입니다.

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

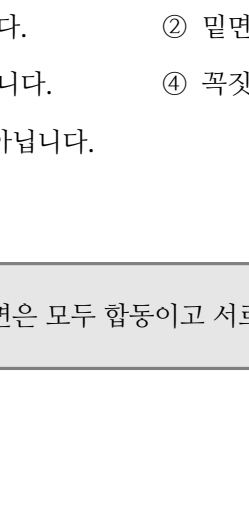
해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

7. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



- ① 옆면이 3개입니다.
② 밑면이 2개입니다.
③ 모서리가 9개입니다.
④ 꼭짓점이 6개입니다.
⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 모두 합동이고 서로 평행입니다.

8. 한 개의 선물을 포장하기 위해 $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하다고 합니다. 길

이가 $4\frac{4}{5}$ m인 끈으로 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$$4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{5} = \frac{24}{5} \times \frac{5}{6} = 4(\text{개})$$

9. 지름이 40 cm인 굴령쇠가 있습니다. 이 굴령쇠가 20 바퀴 굴러간 거리는 몇 cm입니까?

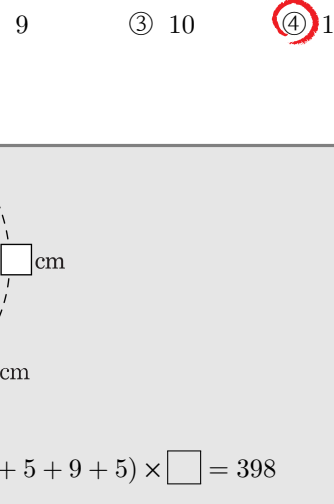
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2512cm

해설

$$(40 \times 3.14) \times 20 = 2512(\text{ cm})$$

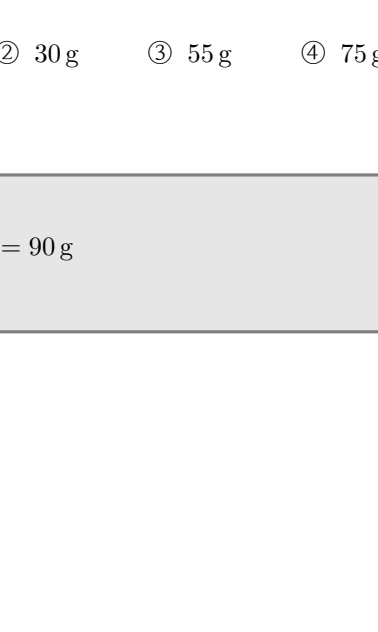
10. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398 cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12



11. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g ② 30g ③ 55g ④ 75g ⑤ 90g

해설

$$300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$$

12. 다음 계산 결과가 ②보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ② $\div \frac{6}{7}$ ② ③ ④ ⑤ $\times 0.99$ ③ ④ ⑤ $\div 1\frac{1}{3}$
④ ⑤ $\times 1\frac{1}{7}$ ⑤ ⑥ $\times 0.01$

해설

②에 1을 넣고 계산해 봅니다.

① ② $\div \frac{6}{7}$, $1 \div \frac{6}{7} = 1 \times \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

② ③ $\times 0.99$, $1 \times 0.99 = 0.99$

③ ④ ⑤ $\div 1\frac{1}{3}$, $1 \div 1\frac{1}{3} = 1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

④ ⑤ $\times 1\frac{1}{7}$, $1 \times 1\frac{1}{7} = 1\frac{1}{7}$

⑤ ⑥ $\times 0.01$, $1 \times 0.01 = 0.01$

13. 두 식의 계산 결과의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \div 0.4 \quad \textcircled{\text{B}} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) \div 0.4$$

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{1}{8}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \div 0.4 = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{10}{4} = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) \div 0.4 = \frac{5}{4} \times \frac{10}{4} = 3\frac{1}{8}$$

따라서 계산 결과의 차는 $3\frac{1}{8} - 2 = 1\frac{1}{8}$ 입니다.

14. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: $4\frac{21}{50}$ cm²

해설

$$\begin{aligned}2.6 \times 3\frac{2}{5} \div 2 &= \frac{26}{10} \times \frac{17}{5} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{13}{10} \times \frac{17}{5} \\&= \frac{221}{50} = 4\frac{21}{50} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 4000 원

해설

정가의 2 할 20 %했을 때의 이익 :

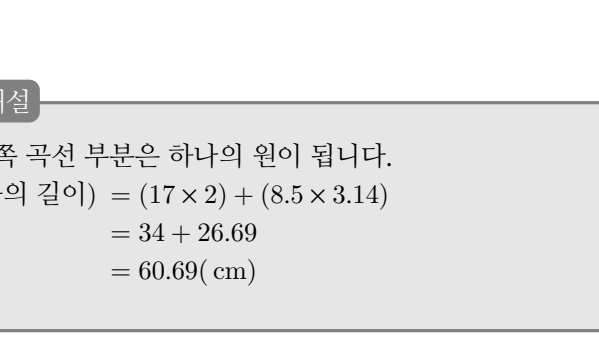
$$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$$

원가를 □ 라고 할 때 : □ + □ $\times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

$$\square = 4800 \div 1.2 = 4000 \text{ (원)}$$

16. 다음은 지름이 8.5 cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 60.69 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 하나의 원이 됩니다.

$$(\text{끈의 길이}) = (17 \times 2) + (8.5 \times 3.14)$$

$$= 34 + 26.69$$

$$= 60.69(\text{cm})$$

17. 어떤 사다리꼴의 넓이가 5.775 cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.1 cm , 높이가 $1\frac{3}{4} \text{ cm}$ 일 때, 아랫변의 길이를 소수로 나타내시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 4.5cm

해설

아랫변의 길이를 \square 라 하면

$$(\square + 2.1) \times 1\frac{3}{4} \div 2 = 5.775$$

$$\begin{aligned}\square &= 5.775 \times 2 \div 1\frac{3}{4} - 2.1 \\ &= 6.6 - 2.1 = 4.5(\text{ cm})\end{aligned}$$

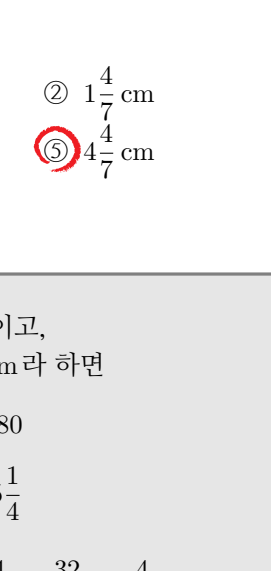
- 11, 12, 14, 17, 21, ⋯

$$\text{수는 } 21 + 5 = 26$$

$$\begin{array}{r} 7\text{번째로 나오는 수는 } 26 + 6 = 32 \\ 8\text{번째로 나오는 수는 } 32 + 7 = 39 \\ 9\text{번째로 나오는 수는 } 39 + 8 = 47 \end{array}$$

1

19. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



- ① $\frac{4}{7}$ cm ② $1\frac{4}{7}$ cm ③ $2\frac{4}{7}$ cm
④ $3\frac{4}{7}$ cm ⑤ $4\frac{4}{7}$ cm

해설

$80 \text{ mL} = 80 \text{ cm}^3$ 이고,
물의 높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 3\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}$$

$$\square = 80 \times \frac{3}{10} \times \frac{4}{21} = \frac{32}{7} = 4\frac{4}{7} \text{ cm} \text{ 이므로}$$

물의 높이는 $4\frac{4}{7}$ cm입니다.

20. ⑦는 15 이상 20 이하의 어떤 수이고, ⑧는 4.12 이상 4.18 이하의 어떤 수일 때, ⑦÷⑧가 가장 클 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4.85

해설

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록 나누는 수가 작을수록 몫이 커집니다. 따라서

$$(\text{가장 큰 몫}) = 20 \div 4.12 = 4.854\cdots \rightarrow 4.85$$