

1. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg

② $1\frac{7}{15}$ kg

③ $2\frac{4}{15}$ kg

④ $3\frac{4}{15}$ kg

⑤ $5\frac{1}{15}$ kg

해설

$$7\frac{3}{5} \div 6 \times 4 = \frac{38}{5} \times \frac{1}{6} \times 4 = \frac{76}{15} = 5\frac{1}{15} (\text{kg})$$

2. 다음을 계산하시오.

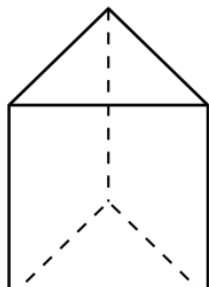
$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

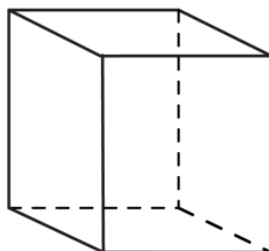
해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9 = \frac{27}{10} \times \cancel{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

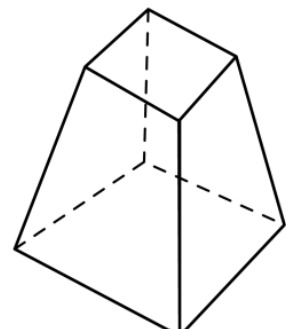
3. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



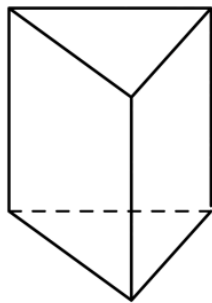
(가)



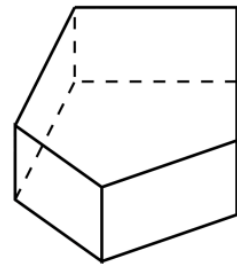
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (라)

⑤ (마)

해설

(다)는 밑면이 2개이고 평행하지만, 합동이 아닙니다.

4. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

② 삼각형

③ 사각형

④ 오각형

⑤ 팔각형

해설

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

5. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$32.48 \div 8 = 4.06, 23.3 \div 5 = 4.66$$

$$32.48 \div 8 < 23.3 \div 5$$

6. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7.85 cm

해설

$$47.1 \div 6 = 7.85(\text{ cm})$$

7. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

100.9 % □ 1.019

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$100.9\% \rightarrow 1.009$

따라서 $100.9\% < 1.019$ 입니다.

8.

_____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 _____cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

$$7 \times 7 \times \square = 147$$

$$\square = 147 \div 49$$

$$\square = 3(\text{ cm})$$

9. 연필 한 자루의 무게가 모두 똑같은 연필 4 다스의 무게를 채었더니 $275\frac{2}{3}$ g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

① $1\frac{107}{144}$ g

④ $4\frac{107}{144}$ g

② $2\frac{107}{144}$ g

⑤ $5\frac{107}{144}$ g

③ $3\frac{107}{144}$ g

해설

<연필 한 다스의 무게>

$$275\frac{2}{3} \div 4 = \frac{827}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{827}{12} = 68\frac{11}{12} \text{ (g)}$$

<연필 한 자루의 무게>

$$68\frac{11}{12} \div 12 = \frac{827}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{827}{144} = 5\frac{107}{144} \text{ (g)}$$

10. 영수네 반 아이들 8 명이 모여 $4\frac{2}{3}$ L 의 물을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

- ① $\frac{5}{12}$ L
- ② $\frac{1}{2}$ L
- ③ $\frac{7}{12}$ L
- ④ $\frac{2}{3}$ L
- ⑤ $\frac{3}{4}$ L

해설

$$4\frac{2}{3} \div 8 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{12} \text{ (L)}$$

11. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) \times 1
- ② (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) \times 3
- ③ (면의 수) = (밑면의 변의 수) \times 2
- ④ (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수) = (옆면의 수)

해설

(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1
(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) \times 2
(면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1
(옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

12. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+□
(2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×□

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

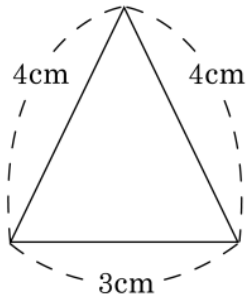
육각뿔의 밑면의 변의 수는 6개

$$7 = 6 + 1, 12 = 6 \times 2$$

오각뿔의 밑면의 변의 수는 5개

$$6 = 5 + 1, 10 = 5 \times 2 \text{입니다.}$$

13. 다음 삼각형과 합동인 옆면이 8개 있는 각뿔의 모서리의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56cm

해설

옆면이 8개이므로 밑면의 변의 수는 8개이고 그 길이는 모두 같습니다. 또한 옆면에 있는 모서리의 개수도 8개입니다. 따라서 각뿔의 모서리의 길이의 합은 $4 \times 8 + 3 \times 8 = 32 + 24 = 56(\text{cm})$ 입니다.

14. 꼭짓점이 18개인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 구각기둥

▶ 정답 : 27 개

해설

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) \times 2 이므로

(한 밑면의 변의 수) = $18 \div 2 = 9$ (개) 이므로 구각기둥입니다.

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) \times 3 이므로

$9 \times 3 = 27$ (개) 입니다.

15. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

① $\frac{12}{16}$

② $\frac{16}{12}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{4}{7}$

해설

$$\frac{\text{(연필의개수)}}{\text{(공책의개수)}} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

16. 3 : 2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① 2 : 3
- ② 2 의 3 에 대한 비
- ③ 2 와 3 의 비
- ④ 2 에 대한 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

해설

④ 2 에 대한 3 의 비 → 3 : 2

17. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45 %인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

② 320명

③ 330명

④ 350명

⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,

$$\square \times 0.45 = 144, \square = 144 \div 0.45 = 320 \text{명}$$

18. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 띠의 길이의 35 % 를 차지한다고 합니다. 영철이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 700마리

해설

띠의 길이의 35 % 가 245 마리라면

띠 전체의 길이가 100 % 일 때는 전체 가축 수가 된다.

전체 가축의 수를 마리라고 하여 비례식을 세운다.

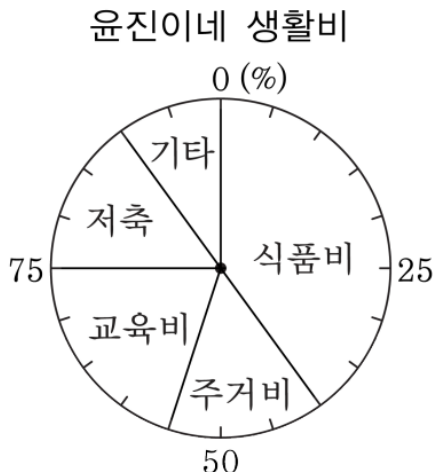
$$35 : 245 = 100 : \boxed{}$$

35 : 245 양쪽에 35로 나눠주면 1 : 7 입니다.

1 : 7 양쪽에 100을 곱해주면

100 : 700 이 되므로 는 700(마리) 입니다.

19. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



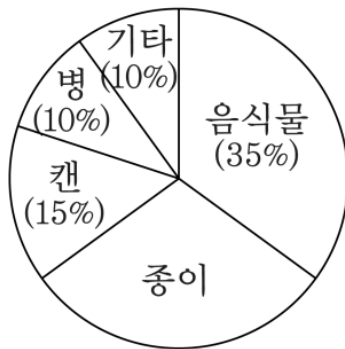
- ① 식품비 : 36 만원 ② 주거비 : 13 만 5000 원
③ 교육비 : 18 만원 ④ 저축 : 13 만 5000 원
⑤ 기타 : 18 만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5 %짜리 두 칸을 차지 하므로 10 %를 나타낸다.
따라서 기타가 나타내는 생활비는 $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$ 이다.

20. 도현이네 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 전체 쓰레기의 양이 1200kg 일 때, 음식물과 종이의 쓰레기의 양은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 780kg

해설

종이는 전체의 $100 - (35 + 15 + 10 + 10) = 30(%)$ 이다.

$$1200 \times \frac{35}{100} + 1200 \times \frac{30}{100} = 420 + 360 = 780(\text{kg})$$

21. 둘레의 길이가 52.08 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 169.5204 cm^2

해설

$$(\text{정사각형의 둘레}) = (\text{한변의 길이}) \times 4$$

$$\begin{aligned}(\text{한변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 52.08 \div 4 \\&= 13.02(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 넓이}) &= 13.02 \times 13.02 \\&= 169.5204(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

22. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 ④는 ⑦보다 2 cm짧고, ⑩는 ⑦보다 5 cm깁니다. ⑨가 전체의 16 %일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

$$\textcircled{9} = 25 \times 0.16 = 4(\text{ cm})$$

$$\textcircled{7} + (\textcircled{9} - 2) + (\textcircled{9} + 5) = 21$$

$$\textcircled{9} \times 3 + 3 = 21$$

$$\textcircled{9} = 6(\text{ cm})$$

23. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답 : cm^3

▶ 정답 : 40 cm^3

해설

$$0.54 \text{ L} = 540 \text{ mL}$$

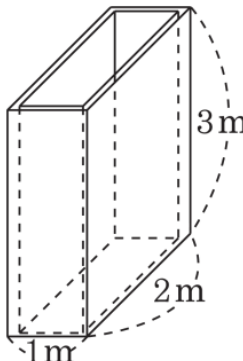
$$\text{늘어난 물의 양: } 540 - 340 = 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 5개의 부피: } 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 1개의 부피: } 200 \div 5 = 40(\text{ mL})$$

$$\text{따라서 } 40 \text{ mL} = 40 \text{ } \text{cm}^3$$

24. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$1\text{ m} = 100\text{ cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2(\text{개})$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수:

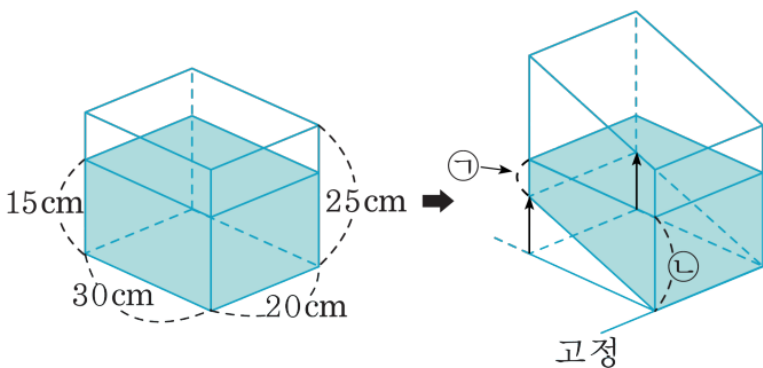
$$2\text{ m} = 200\text{ cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(\text{개})$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는 3m = 300cm이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

$$\text{따라서 } (2 \times 4) \times 6 = 48(\text{개})$$

25. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 물의 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- Ⓒ Ⓛ+Ⓑ의 길이를 알 수 있습니다.

① Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓝ

③ Ⓜ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

⑤ 모두 옳지 않습니다.

해설

- ⓐ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
- ⓑ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- ⓒ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)
$$15 \times 30 \times 20 = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 20$$
$$= \{(ⓐ + Ⓛ) \times 30 \div 2\} \times 20$$
$$ⓐ + Ⓛ = 30 \text{ cm}$$
따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓝ입니다.