

1. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

해설

$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{9}{10}$$

2. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

Ⓐ  $\frac{1}{24}$ m Ⓑ  $\frac{1}{12}$ m Ⓒ  $\frac{1}{8}$ m Ⓓ  $\frac{1}{6}$ m Ⓔ  $\frac{5}{24}$ m

해설

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

3. 다음 계산을 하시오.

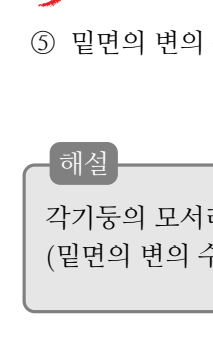
$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

- ①  $1\frac{1}{6}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $5\frac{1}{4}$       ④  $7\frac{3}{8}$       ⑤  $9\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned} 2\frac{5}{8} \div 3 \times 6 &= \frac{21}{8} \times \frac{1}{3} \times 6 \\ &= \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \end{aligned}$$

4. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?

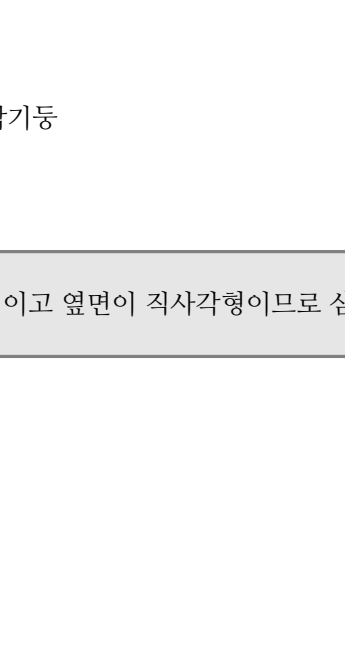


- ① 밑면의 변의 수 × 2      ② 밑면의 변의 수 + 2  
③ 밑면의 변의 수 × 3      ④ 밑면의 변의 수 + 3  
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

해설

각기둥의 모서리 구하는 방법은  
(밑면의 변의 수)× 3입니다.

5. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 삼각기둥

해설

밑면이 삼각형이고 옆면이 직사각형이므로 삼각기둥입니다.

6. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

해설

$4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 계산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $4.68 \div 12 = 0.39$  의 계산식은

$0.39 \times 12 = 4.68$  입니다.

7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ①  $12.8 \div 7$

Ⓑ ②  $38.5 \div 25$

Ⓒ ③  $26 \div 3$

Ⓓ ④  $23 \div 8$

Ⓔ ⑤  $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ①  $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓒ ③  $26 \div 3 = 8.666\cdots$

8. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.      ④ 5에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.  
비  $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고  
5에 대한 3의 비입니다.

9.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $\frac{665}{100} \div 28$

Ⓑ  $\frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓒ  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓓ  $\frac{665}{10} \div 28$

Ⓔ  $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

Ⓐ  $\frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

Ⓑ  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓒ  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓓ  $\frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

Ⓔ  $\frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

따라서  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은  $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

10. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

①  $3.1 + 12 = 3.72$

②  $31 \times 12 = 3.72$

③  $3.1 \times 12 = 3.72$

④  $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤  $0.031 \times 12 = 3.72$

해설

$3.72 \div 12 = 0.31$

나머지가 0인 나눗셈의 계산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서  $3.71 \div 12 = 0.31$ 의 계산식은

$0.31 \times 12 = 3.72$ 입니다.

11. 4 시간에 40.8 km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 137.7 km

해설

기차가 한 시간 동안 달린 거리 :  $40.8 \div 4 = 10.2$ ( km)

13.5 시간 동안 달린 거리 :  $10.2 \times 13.5 = 137.7$ ( km)

12. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 95 %      ② 1      ③ 120 %  
④ 0.983      ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때

비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

13. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50명      ② 100명      ③ 150명  
④ 200명      ⑤ 250명

해설

공무원의 비율은 20%이며,  $500 \times 0.2 = 100$ 명

14. 다음은 성진이네 학교 6학년 학생들이 등교할 때 이용하는 교통수단을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 지하철을 타고 다니는 학생이 30명일 때, 걸어서 다니는 학생은 몇 명인지 구하시오.

등교할 때 이용하는 교통수단

버스 (40%)	도보	지하철 (20%)	기타 (10%)
-------------	----	--------------	-------------

▶ 답 :       명

▷ 정답 : 45명

해설

전체 학생 수 : □

지하철 : 20 %

□ × 0.2 = 30(명)

□ = 30 ÷ 0.2

□ = 150(명)

도보 :  $100 - (40 + 20 + 10) = 30(%)$

걸어서 다니는 학생 수 :  $150 \times 0.3 = 45(\text{명})$

15. 성우네 집 농경지는  $16500\text{m}^2$  입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프를 그린다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

농경지 이용도

용 도	벼	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10

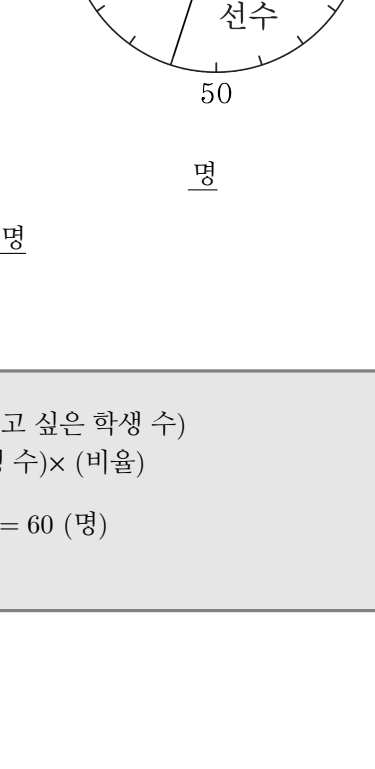
▶ 답: cm

▷ 정답: 7.2cm

해설

$$\frac{36}{100} \times 20 = 7.2(\text{cm})$$

16. 다음 원그래프는 6 학년 학생 400 명의 장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 선생님이 되고 싶은 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답：명

▷ 정답： 60명

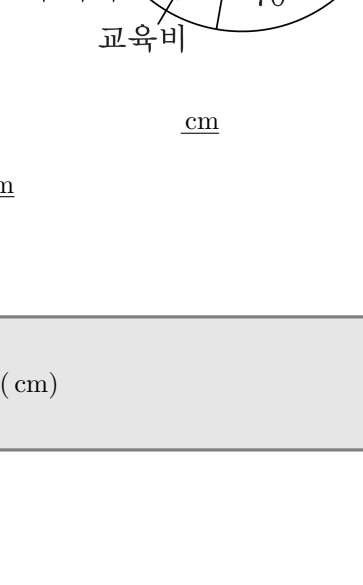
해설

(선생님이 되고 싶은 학생 수)

= (전체 학생 수) × (비율)

$$= 400 \times \frac{15}{100} = 60 \text{ (명)}$$

17. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 60cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가  
되는지 구하시오.



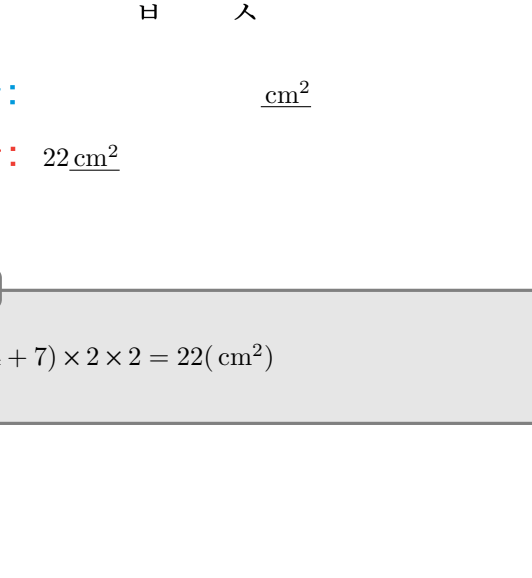
▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$\frac{24}{360} \times 60 = 4(\text{cm})$$

18. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $22 \text{cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times (4 + 7) \times 2 \times 2 = 22(\text{cm}^2)$$

19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

20. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: cm

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 cm

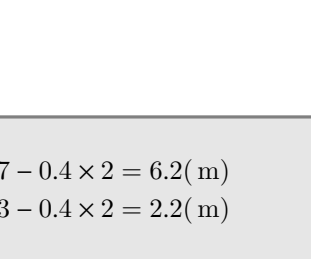
▷ 정답: 1760 개

해설

되도록 큰 정육면체를 사용하므로 한 모서리의 길이는 32, 44, 80의 최대공약수인 4 cm가 되어야 합니다.

필요한 정육면체의 개수는 가로  $32 \div 4 = 8$ (개), 세로  $44 \div 4 = 11$ (개), 높이  $80 \div 4 = 20$ (개) 씩 필요하므로  $8 \times 11 \times 20 = 1760$ (개)입니다.

21. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어  
접선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $\text{m}^3$ 로  
나타내시오.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답:  $5.456 \text{ m}^3$

해설

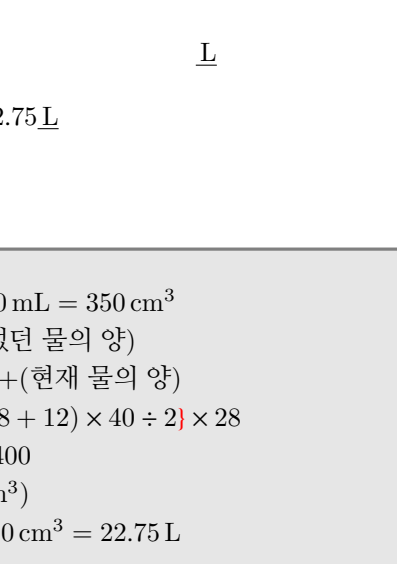
$$(\text{가로의 길이}) = 7 - 0.4 \times 2 = 6.2(\text{m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3 - 0.4 \times 2 = 2.2(\text{m})$$

$$(\text{높이}) = 0.4(\text{m})$$

$$(\text{상자의 둘이}) = 6.2 \times 2.2 \times 0.4 = 5.456(\text{m}^3)$$

22. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L 입니까?



▶ 답: L

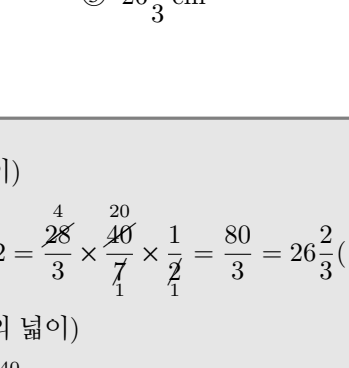
▷ 정답: 22.75L

해설

$$\begin{aligned}0.35 \text{ L} &= 350 \text{ mL} = 350 \text{ cm}^3 \\(\text{처음에 있었던 물의 양}) &= (\text{넘친 양}) + (\text{현재 물의 양}) \\&= 350 + [(28 + 12) \times 40 \div 2] \times 28 \\&= 350 + 22400 \\&= 22750(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서  $22750 \text{ cm}^3 = 22.75 \text{ L}$

23. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$       ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$   
④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

해설

(삼각형의 넓이)

$$= 9\frac{1}{3} \times 5\frac{5}{7} \div 2 = \frac{28}{3} \times \frac{40}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 26\frac{2}{3} \div 6 = \frac{80}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}(\text{cm}^2)$$

24. 은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5 %	6 %
이자에 대한 세금율	15 %	25 %

▶ 답:

은행

▷ 정답: A 은행

해설

(1) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면

$$A \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 5.5\%) \rightarrow 20000 \times \frac{55}{1000} = 1100 \text{ (원)}$$

$$B \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 6\%) \rightarrow 20000 \times \frac{6}{100} = 1200 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(1100 \text{ 원에 대한 세금}) = 1100 \times \frac{15}{100} = 165 \text{ (원)}$$

$$(1200 \text{ 원에 대한 세금}) = 1200 \times \frac{25}{100} = 300 \text{ (원)}$$

$$(3) (A 은행에서 받을 수 있는 이자) = 1100 - 165 = 935 \text{ (원)}$$

$$(B 은행에서 받을 수 있는 이자) = 1200 - 300 = 900 \text{ (원)}$$

따라서 A 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

25. ① 정육면체의 부피는  $39.304\text{cm}^3$  입니다. ② 정육면체의 한 모서리의 길이가 ③ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ④ 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $39304\text{cm}^3$

해설

정육면체의 부피는  
(한변의 길이  $\times$  한변의 길이  $\times$  한변의 길이)로,  
(한변의 길이)를 똑같이 세 번 곱한 수입니다.  
부피는 똑같은 수를 세 번 곱한 수 만큼 크기가 변합니다.  
부피는 처음의 부피에 비해  $10 \times 10 \times 10 = 1000$  배 만큼 커집니다.  
따라서 ④ 정육면체의 부피는  
 $39.304 \times 1000 = 39304\text{cm}^3$  입니다.