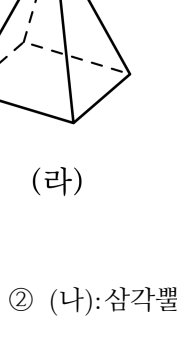


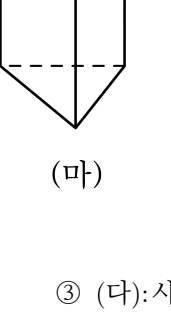
1. 다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



(가)



(나)



(다)



(라)



(마)

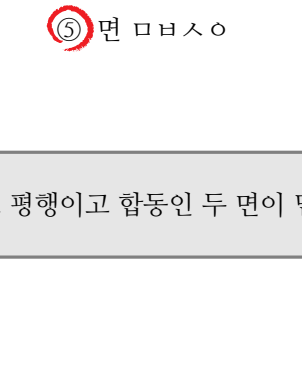
① (가): 원기둥      ② (나): 삼각뿔      ③ (다): 사각기둥

④ (라): 사각기둥      ⑤ (마): 삼각기둥

해설

(라) 밑면이 1개이며, 밑면의 모양이 사각형 이므로 사각뿔입니다.

2. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.

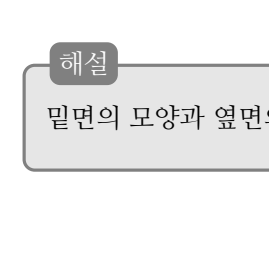


- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ      ② 면 ㄴㅂㅅㄷ      ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ  
④ 면 ㄹㅇㅁㄱ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설

각기둥에서 서로 평행이고 합동인 두 면이 밑면입니다.

3. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?



▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

해설

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

4. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \square}$$

Ⓐ  $\frac{5}{8}$  Ⓑ  $\frac{1}{14}$  Ⓒ  $\frac{4}{5}$  Ⓓ  $1\frac{3}{5}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \frac{2}{7} \times \frac{28}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

5. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$29.89 \div 0.49$$

▶ 답:

▷ 정답: 61

해설

$$29.89 \div 0.49 = 2989 \div 49 = 61$$

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$322.5 \div \square = 3.225 \div 7.5$$

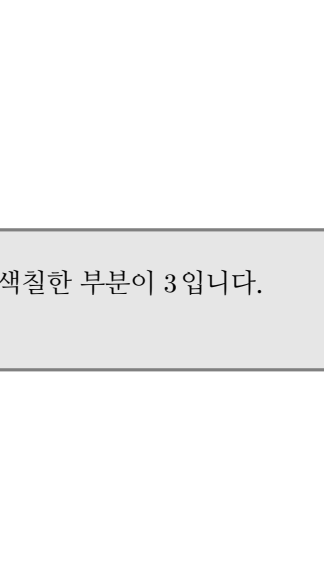
▶ 답:

▷ 정답: 750

해설

$$322.5 = 3.225 \times 100 \Rightarrow 322.5 \div 3.225 = 100$$

7. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 4

해설

전체가 4이고, 색칠한 부분이 3입니다.

→ 3 : 4

8. 다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?

56 : 49

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

$$56 : 49 = \frac{56}{49}$$
 입니다.

이때 분모는 기준량, 분자는 비교하는 양입니다.  
따라서 56은 비교하는 양, 49는 기준량이 됩니다.

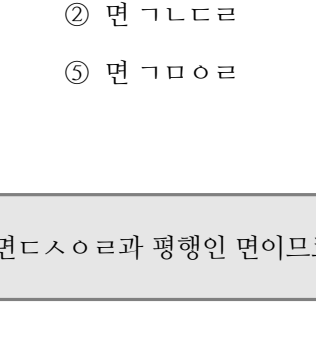
9. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① (원의 지름)÷(반지름)
- ② (원의 넓이)÷(지름)
- ③ (원의 부피)÷(반지름)
- ④ (원주)÷(반지름)
- ⑤ (원주)÷(반지름)×2

해설

원주율은 원의 지름의 길이에 대한 원주의 비입니다.

10. 다음 사각기둥에서 면  $\triangle ABC$ 을 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.

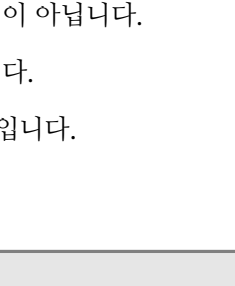


- ① 면  $GHIJ$       ② 면  $GKFL$       ③ 면  $IEFK$   
④ 면  $EFKL$       ⑤ 면  $GKIO$

해설

면  $GHIJ$ 은 면  $\triangle ABC$ 과 평행인 면이므로 밑면입니다.

11. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ **두 밑면이 다각형이 아닙니다.**
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

해설

각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

12. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각기둥      ② 사각기둥      ③ 오각기둥  
④ 오각뿔      ⑤ 육각기둥

해설

삼각기둥 - 3개, 사각기둥 - 4개, 오각기둥 - 5개,

오각뿔 - 5개, 육각기둥 - 6개

옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

13. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

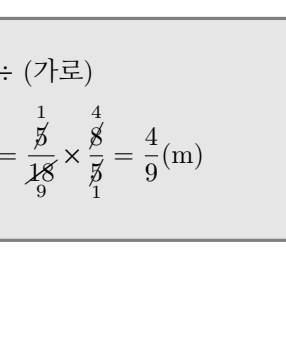
$$\boxed{\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \square}$$

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} &= \frac{13}{4} \div \frac{26}{9} = \frac{13}{4} \times \frac{9}{26} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}\end{aligned}$$

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



- ①  $\frac{2}{9} \text{ m}$       ②  $1\frac{1}{9} \text{ m}$       ③  $\frac{1}{9} \text{ m}$       ④  $\frac{3}{9} \text{ m}$       ⑤  $\frac{4}{9} \text{ m}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{넓이}) \div (\text{가로}) \\&= \frac{5}{18} \div \frac{5}{8} = \frac{1}{18} \times \frac{8}{5} = \frac{4}{9}(\text{m})\end{aligned}$$

15. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $160.36 \div 76$       ②  $1.6036 \div 0.76$   
③  $1603.6 \div 760$       ④  $1603.6 \div 7.6$   
⑤  $0.16036 \div 0.076$

해설

$16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$  이고  
④  $1603.6 \div 7.6 = 16036 \div 76$  이므로 뜻이 다릅니다.

16.  $7.296 \div 2.7$  과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $72.96 \div 27$       ②  $729.6 \div 27$       ③  $7296 \div 270$   
④  $7.296 \div 27$       ⑤  $72.96 \div 0.27$

해설

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

17. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$       ②  $105.6 \div 26.4$       ③  $1.056 \div 2.64$   
④  $10.56 \div 2.64$       ⑤  $0.1056 \div 2640$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다.  $1.056 \div 2.64$  는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 원쪽으로 한자리 이동하였으므로  $10.56 \div 26.4$  와 몫이 같습니다.

18. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$       ②  $57.8 \div 17$       ③  $5.78 \div 17$   
④  $578 \div 17$       ⑤  $5780 \div 17$

해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서  
나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한  $57.8 \div 17$ 은  $5.78 \div 1.7$   
과 뜻이 같습니다.

19. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

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

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

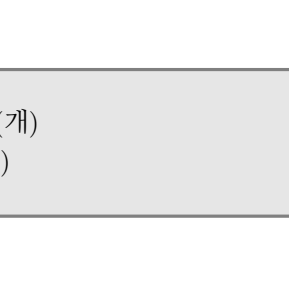
20. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 4와 9의 비      ② 9에 대한 4의 비  
③ 9의 4에 대한 비      ④ 4 대 9  
⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

21. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$       ②  $48\text{ cm}^3$       ③  $52\text{ cm}^3$   
④  $57\text{ cm}^3$       ⑤  $60\text{ cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

22. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

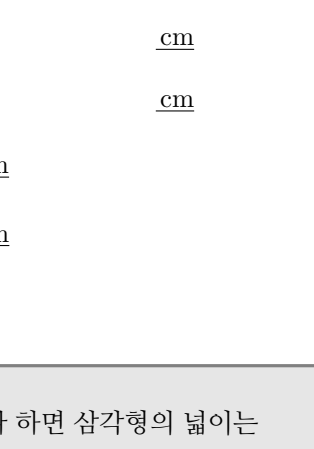
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 4913  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 17 \times 17 \times 17 = 4913(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

23. 다음 삼각형의 넓이가  $5\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup> 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답:  $2\frac{4}{5}$  cm

▷ 정답: 2.8 cm

해설

높이를  $\square$  cm라 하면 삼각형의 넓이는

$$3\frac{3}{4} \times \square \div 2 = 5\frac{1}{4} \text{ 입니다.}$$

$$\rightarrow 3\frac{3}{4} \times \square = 5\frac{1}{4} \times 2 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

$$\rightarrow \square = \frac{21}{2} \div 3\frac{3}{4} = \frac{21}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

따라서 삼각형의 높이는  $2\frac{4}{5}$  cm입니다.

24. 자현이는 식품점에서 과일을 사는 데 가지고 있던 돈의  $\frac{4}{7}$  을 사용하였더니 24900 원이 남았습니다. 자현이가 처음 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

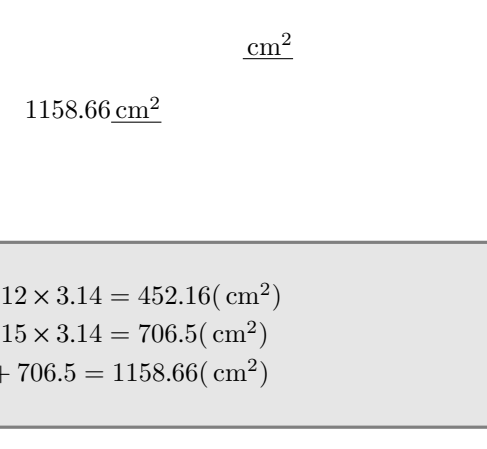
▷ 정답: 58100 원

해설

남은 돈은 전체의  $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$  이므로

$$24900 \div \frac{3}{7} = 24900 \times \frac{7}{3} = 58100(\text{원})$$

25. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 1158.66 cm<sup>2</sup>

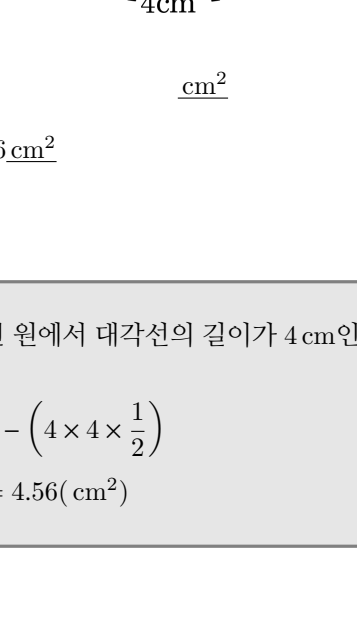
해설

$$(1) 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{cm}^2)$$

$$(2) 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5(\text{cm}^2)$$

$$452.16 + 706.5 = 1158.66(\text{cm}^2)$$

26. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

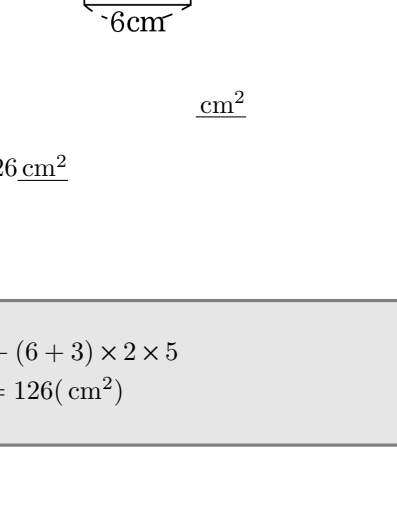
▷ 정답 : 4.56 cm<sup>2</sup>

해설

지름이 4 cm인 원에서 대각선의 길이가 4 cm인 마름모의 넓이를 뺍니다.

$$(2 \times 2 \times 3.14) - \left(4 \times 4 \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 12.56 - 8 = 4.56(\text{cm}^2)$$

27. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 126 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

28. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm      ②  $\frac{16}{7}$  cm      ③  $\frac{11}{16}$  cm  
④  $1\frac{5}{8}$  cm      ⑤  $\frac{5}{8}$  cm

해설

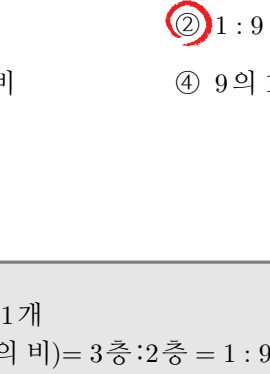
$$(\text{높이}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{한 밑면의 넓이})$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

29. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비  
② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비  
④ 9의 1에 대한 비  
⑤ 25 대 9

해설

$$2\text{층} = 9 \text{개}, 3\text{층} = 1 \text{개}$$
$$(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$$

30. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2300명

해설

남학생이 차지하는 비율 :  $100 - 52 = 48(%)$ ,  
여학생과 남학생의 비율의 차 :  $52 - 48 = 4(%)$ ,  
비율의 차 4 %는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1 %에 해당  
하는 학생은  $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.  
따라서 전체 학생 수는  $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.