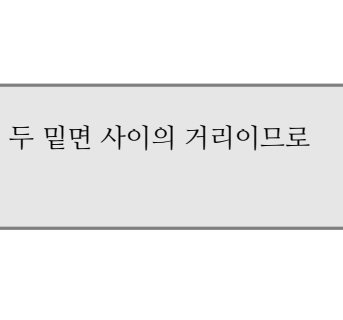


1. 다음 사각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



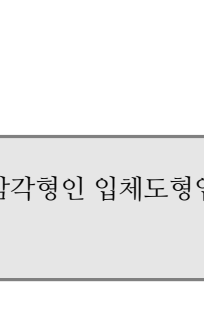
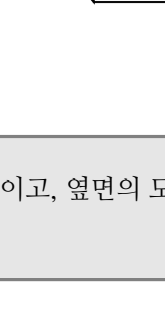
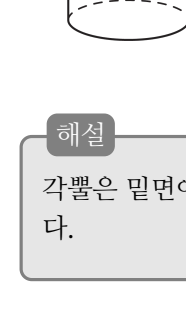
▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

높이는 합동인 두 밑면 사이의 거리이므로  
8 cm입니다.

2. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



해설

각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다.

3. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}$$

- ①  $1\frac{1}{5}$       ②  $2\frac{1}{5}$       ③  $\frac{5}{11}$       ④  $1\frac{5}{12}$       ⑤  $2\frac{2}{5}$

해설

$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12} = 11 \div 5 = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$29.82 \div 2.13$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 오른쪽으로 두 자리씩  
이동시켜  $2982 \div 213$  으로 계산합니다.

$$29.82 \div 2.13 = 2982 \div 213 = 14$$

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$222.5 \div 0.89 = \square \div 89$$

▶ 답:

▷ 정답: 22250

해설

나누는 수를 100배하면 나누어지는 수도 100배합니다.

$$222.5 \div 0.89 = 22250 \div 89$$

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

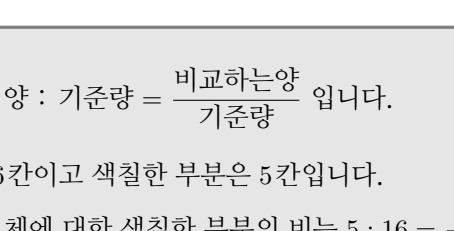
▶ 답:

▷ 정답: 750

해설

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

7. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{5}{20}$       ②  $\frac{15}{20}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{11}{16}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

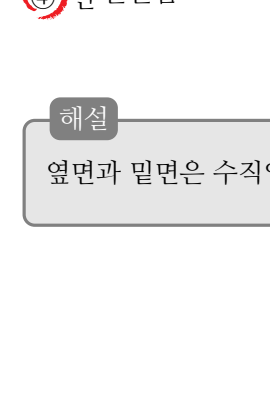
해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$  입니다.

전체는 16칸이고 색칠한 부분은 5칸입니다.

따라서 전체에 대한 색칠한 부분의 비는  $5 : 16 = \frac{5}{16}$  입니다.

8. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.

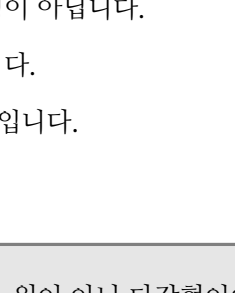


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㄱㄴㅁㅇ  
③ 면 ㅅㅊㅇ  
④ 면 ㄷㄹㅁ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

옆면과 밑면은 수직입니다.

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



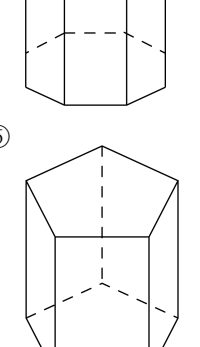
- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ **두 밑면이 다각형이 아닙니다.**
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

해설

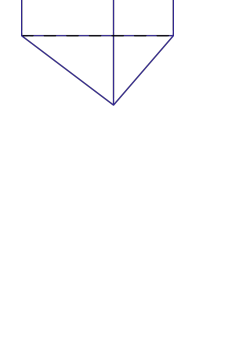
각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

10. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



⑤



해설

③, ④, ⑤의 각기둥은 밑면이 1쌍입니다.

11. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥      ② 오각뿔      ③ 십이각기둥  
④ **십각뿔**      ⑤ 구각기둥

해설

$$(\text{각기둥의 모서리 수}) = (\text{한 밑면의 변의 수}) \times 3$$

$$(\text{각뿔의 모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

- ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개

12.  $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

④  $4\frac{4}{35}$

②  $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$

⑤  $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

③  $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8} = 2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$$

$$= \frac{18}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{144}{35} = 4\frac{4}{35}$$

13.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{25}{4} \div \frac{3}{5}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned} 3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} &= \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} \\ &= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad \cancel{\frac{4}{15}} \times \frac{\cancel{5}}{3} = \frac{4}{9}$$

14.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \boxed{\quad} = \frac{16}{9}$$

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\frac{8}{3} \div \boxed{\quad} = \frac{16}{9}$$
$$\boxed{\quad} = \frac{8}{3} \div \frac{16}{9} = \frac{8}{3} \times \frac{9}{16} = \frac{3}{2}$$

따라서, 분자와 분모의 합은  $2 + 3 = 5$ 입니다.

15. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 25일

해설

$$85 \div 3.4 = 25(\text{일})$$

16. 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 로 나타내시오.

$$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$16.1 \div 3.5$  는 나누는 수가 1 보다 크므로, 몫이 나누어지는 수보다 작아집니다.

17. 팔호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

비의 값비	분수	소수
2 : 5 의 비	(1)	
25 에 대한 12 의 비		

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

비의 값비	분수	소수
2 : 5 의 비	$\frac{2}{5}$	0.4
25 에 대한 12 의 비	$\frac{12}{25}$	0.48

18. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비

▶ 답:

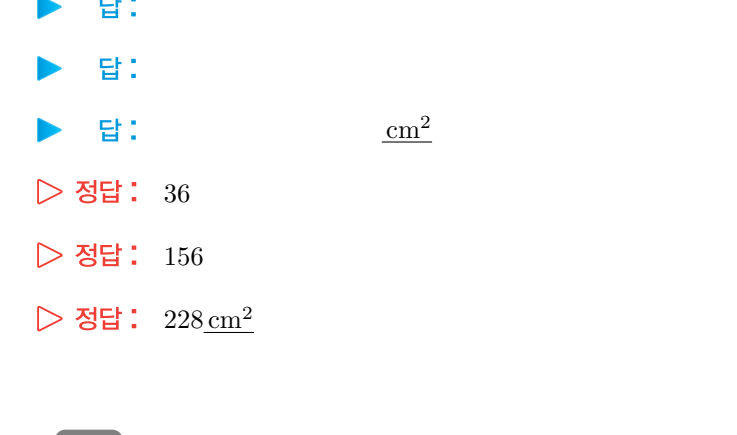
%

▷ 정답: 64%

해설

$$16 : 25 \rightarrow \frac{16}{25} \times 100 = 64(\%)$$

19. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 36

▷ 정답: 156

▷ 정답: 228 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} (\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (9 \times 4) \times 2 + \{(9 + 4 + 9 + 4) \times 6\} &= 36 \times 2 + 156 = 72 + 156 = 228 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

한 밑면의 변의 수를  $\square$ 라고 하면

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2,$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

$$\rightarrow \square \times 2 + \square \times 3 = \square \times 5 = 25$$

$$\rightarrow \square = 25 \div 5 = 5$$

21. 가인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 117번

해설

$$16.38 \div 0.14 = 117(\text{번})$$

22. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

23. 성진이네 반의 학생 수는 28명입니다. 보호자의 직업이 회사원인 학생은 전체 학생의 25 %라고 합니다. 보호자의 직업이 회사원인 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 7명

해설

$$28 \times 0.25 = 7(\text{명})$$

24. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

② 1 배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

③  $\frac{2}{3}$  배

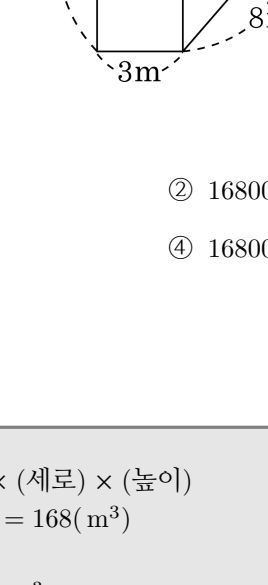
해설

$$(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) = 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

$$(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주}) = 8 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{ 배})$$

25. 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



- ①  $168 \text{ cm}^3$       ②  $16800 \text{ cm}^3$   
③  $168000 \text{ cm}^3$       ④  $1680000 \text{ cm}^3$   
⑤  $16800000 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{부피}) = 3 \times 8 \times 7 = 168 (\text{m}^3)$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm},$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 168 \text{ m}^3 = 168000000 \text{ cm}^3$$