

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \div 8 \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 3 \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \div 8 \div 4$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

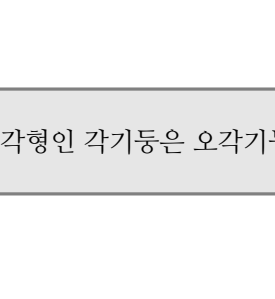
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \div 8 \times \frac{1}{4} = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 3 \times \frac{1}{8} = \cancel{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \div 8 \div 4 = 3 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

밑면의 모양이 오각형인 각기둥은 오각기둥입니다.

3. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥의 이름은 [ ] 의 모양에 따라 정해집니다. 밑면의 모양이 육각형이면 [ ] 기둥, 삼각형이면 [ ] 기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

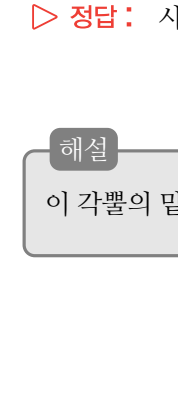
▷ 정답: 육각

▷ 정답: 삼각

해설

각기둥의 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

4. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 사각뿔

해설

이 각뿔의 밑면이 사각형이므로 이 각뿔의 이름은 사각뿔입니다.

5. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$52 \div 8 \bigcirc 48 \div 5$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$52 \div 8 = 6.5, 48 \div 5 = 9.6$$

$$52 \div 8 < 48 \div 5$$

6. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답:

초

▷ 정답: 약 161.67초

해설

$$8\text{분}5\text{초} = 8 \times 60 + 5 = 485(\text{초})$$

한 바퀴를 도는데 걸린 시간

$$\therefore 485 \div 3 = 161.65\cdots(\text{초})$$

$\rightarrow \text{약 } 161.67\text{초}$

7. 넓이가  $6\text{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $2\frac{1}{2}\text{m}$  이면 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

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

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$= 6 \div 2\frac{1}{2} = 6 \div \frac{5}{2}$$

$$= 6 \times \frac{2}{5} = 2\frac{2}{5}\text{m}$$

8. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2$$

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

해설

$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

9. 지선이는  $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{6}L$       ②  $\frac{1}{45}L$       ③  $\frac{7}{20}L$       ④  $\frac{7}{15}L$       ⑤  $\frac{7}{45}L$

해설

$$\frac{14}{15} \div 2 \div 3 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{45} (L)$$

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 3 = 5\frac{5}{7} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{5}{21}$       ③  $\frac{8}{21}$       ④  $\frac{10}{21}$       ⑤  $\frac{13}{21}$

해설

먼저 등호의 오른쪽을 계산하면

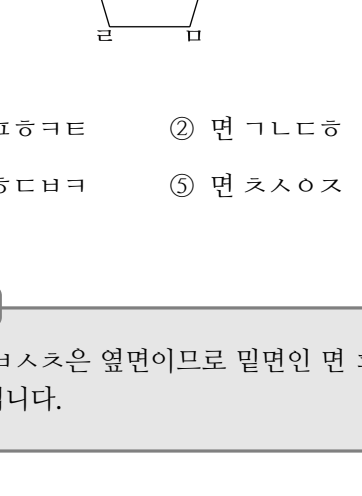
$$5\frac{5}{7} \div 4 = \cancel{5}\frac{\cancel{5}}{7} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

$$\therefore \square \times 3 = 1\frac{3}{7} \text{ 이므로}$$

$1\frac{3}{7}$  을 3 으로 나누면 □안에 들어갈 수를 구할 수 있습니다.

$$\square = 1\frac{3}{7} \div 3 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{10}{21}$$

11. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ과 수직인 면을 모두 고르시오.



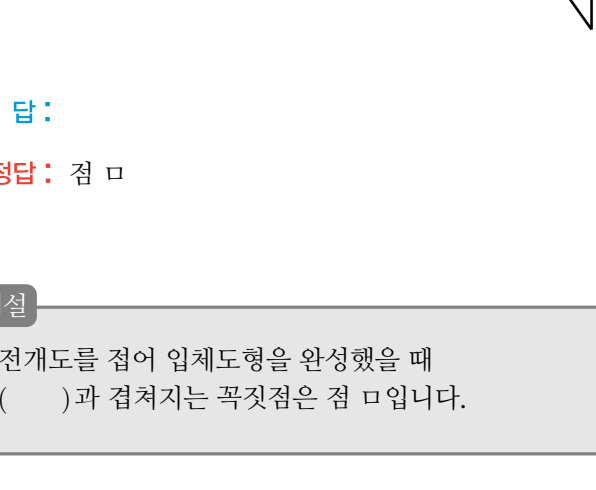
① 면 ㅍㅎㅋㅌ      ② 면 ㄱㄴㄷㅎ      ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ

④ 면 ㅎㄷㅂㅋ      ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

해설

면 ㅋㅂㅅㅊ은 옆면이므로 밑면인 면 ㅍㅎㅋㅌ, 면 ㄷㄹㅁㅂ과 수직입니다.

12. 다음 삼각기둥의 전개도에서 ( ) 안에 꼭짓점의 기호를 알맞게 써넣으시오.



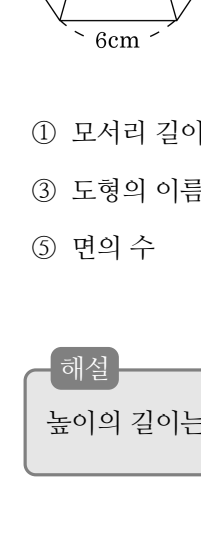
▶ 답:

▷ 정답: 점 □

해설

이 전개도를 접어 입체도형을 완성했을 때  
점 ( )과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 □입니다.

13. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합      ② 옆면의 넓이  
③ 도형의 이름      ④ 도형의 높이  
⑤ 면의 수

해설

높이의 길이는 알 수 없습니다.

14. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

- ① 70      ② 106      ③ 34      ④ 2502      ⑤ 2520

해설

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다.

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

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(35 \times 2) \times (35 + 1) = 70 \times 36 = 2520$$

15. 어떤 각기둥의 모서리의 수가 12개였습니다. 이 각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사각기둥

해설

(각기둥의 모서리의 수)  
= (한 밑면의 변의 수)  $\times 3$  이므로  $12 \div 3 = 4$ ,  
즉 밑면의 변의 수가 4개이므로 밑면은 사각형입니다.  
따라서 이 도형은 사각기둥입니다.

16. 다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1680 \div 16 = 105 \Rightarrow 16.8 \div 16 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.05

해설

$1680 \div 16 = 105$ 에서  $16.8 \div 16$ 은

나누는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$16.8 \div 16 = 1.05$$

17. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$2.7 \div 54$$

①  $0.5 \times 2.7 = 54$

②  $50 \times 54 = 2.7$

③  $5 \times 54 = 2.7$

④  $0.5 \times 54 = 2.7$

⑤  $0.05 \times 54 = 2.7$

해설

$2.7 \div 54 = 0.05$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어  
지는 수)입니다.

따라서  $2.7 \div 54 = 0.05$ 의 검산식은  $0.05 \times 54 = 2.7$ 입니다.

18. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563    ② 3.547    ③ 3.374    ④ 3.295    ⑤ 3.108

해설

$$3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$$

$$3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555\cdots$$

따라서  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는  
3.547입니다.

19. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

①  $1\frac{2}{15}$ kg

④  $4\frac{2}{15}$ kg

②  $2\frac{2}{15}$ kg

⑤  $5\frac{2}{15}$ kg

③  $3\frac{2}{15}$ kg

해설

$$3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{9} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} (\text{kg})$$

20. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5.6

해설

$$(2.5 \times 0.4) + (18.4 \div 4) = 1 + 4.6 = 5.6$$