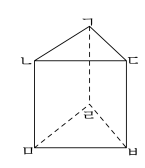
$oldsymbol{1}$. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



④ 면 ¬сыа ⑤ 면 апы

각기둥에서 서로 평행이고 합동인 두 면을 찾습니다.

- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{}$

▷ 정답: 6

해설
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\triangle}{\bigstar} = \frac{\Box}{\bigcirc} \times \frac{\bigstar}{\triangle} 입니다.$$

$$(1), (2) \frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{1}} = 6$$

3. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$$

▶ 답:

 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \frac{5}{\cancel{6}} \times \cancel{4} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

▷ 정답: □

- 4. 4L의 물을 $\frac{1}{3}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?
 - ① 10병 ② 12병 ③ 14병 ④ 16병 ⑤ 18병

 $4L = \frac{1}{3}L$ 씩 나누어 담으므로 $\frac{1}{3}L$ 씩 세 병이면 1L가 됩니다. 따라서 $3 \times 4 = 12$ 가 되고, 12 병이 됩니다.

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

6. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $0.9)\overline{5.4}$

- 4 54 ÷ 9 5 540 ÷ 9
- ① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩

해설

옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다. $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $110.96 \div 5.84$

답:

➢ 정답: 19

 $110.96 \div 5.84 = 11096 \div 584 = 19$

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $3.572 \div 12.1 \rightarrow \boxed{} \div 121$

답:

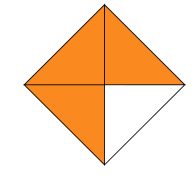
➢ 정답: 35.72

나누는 수를 10배하면 나누어지는 수도 10배합니다.

해설 __

 $3.572 \div 12.1 \rightarrow 35.72 \div 121$

9. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하시오.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 1:4

해설

전체가 4이고, 색칠 안한 부분이 1입니다.

→ 1 : 4

10. 다음 비의 값을 구하시오.

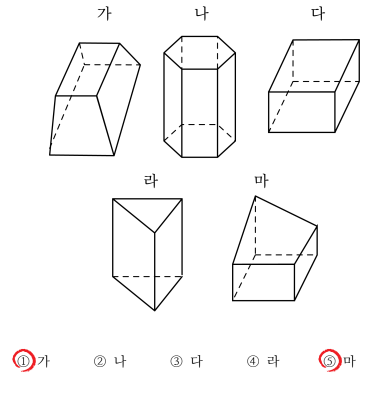
2:3

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.3 ④ 3.2

⑤ 5

해설 비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 입니다. 따라서 $2:3=\frac{2}{3}$ 입니다.

11. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

- 12. 다음 중 각기둥에 대하여 $\underline{\underline{a}}$ 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
 - ② 밑면의 모양은 다각형입니다.③ 옆면은 직사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.

 - ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

해설

13. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원 ② 삼각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
 ⑤ 팔각형

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.

사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

14. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

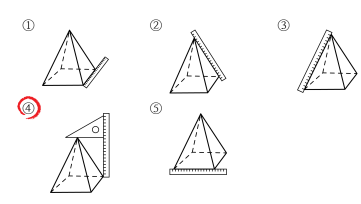
육각기둥 (1) (2)	수	꼭짓점의 4	모서리의 수	면의 수	
5151-15 (9) (4) (5)		(2)		(1)	육각기둥
실각기궁 (3) (4) (5)		(5)	(4)	(3)	칠각기둥

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개 ④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

해설 (각기둥의 면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2

(각기둥의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수) x3 (각기둥의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2

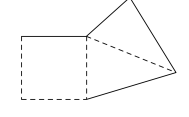
15. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다. 따라서 수직으로 잰 거리가 높이가 됩니다.

해설

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도의 일부분입니다. 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:▷ 정답: 사각뿔

밑면이 사각형이고 옆면이 삼각형이므로

사각뿔의 전개도입니다.

17. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\qquad}$$

①
$$\frac{4}{5}$$
 ② $\frac{5}{16}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{4}$

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

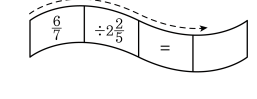
해설
$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

18. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$ ② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$ ③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$ ④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$ ⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

해설
$$3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9} = \frac{17}{5} \times \frac{9}{7}$$

19. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{\cancel{6}}{7} \times \frac{5}{\cancel{12}} = \frac{5}{14}$$

20. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $18 \div 4.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 45

▷ 정답: 180

▷ 정답: 180 ▷ 정답: 4

 $18 \div 4.5 = \frac{180}{10} \div \frac{45}{10} = 180 \div 45 = 4$

- **21.** 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입 니까?
 - ① 3대 5
- ② 3과 5의 비
- ③ 3의 5에 대한 비
- ④ 5에 대한 3의 비
- ⑤5의 3에 대한 비

$\bigcirc 5:3$

해설

따라서 3:5는 3대 5,3과 5의 비,5에 대한 3의 비,3의 5에

대한 비로 읽을 수 있습니다.

22. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

10에 대한 3의 비

답:답:

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{10}$

▷ 정답: 0.3

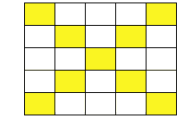
10에 대한 3의 비에서 기준량은 10이고 비교하는 양은 3입니다.

해설

비교하는 양 : 기준량 = <mark>비교하는양</mark> 기준량

따라서 10에 대한 3의 비 = $\frac{3}{10}$ = 0.3 입니다.

23. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

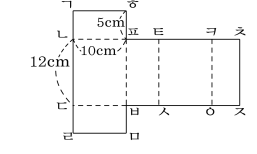


- ① 72 % ④ 0.36 %
 - **3**36%
 - ② 0.9% ③ 25%
- ----

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

 ${f 24}$. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ${f L}$ ${f L}$ ${f T}$ ${f A}$ ${f A}$ ${f C}$ ${f C}$ 고르시오.



- ① 변人 ② 변日口 ④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ
- ③ 増 ネス

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄴㄷ과 만나는 변은 변

코ス입니다.

25. 1 분에 물이 0.43L씩 나오는 약수터가 있습니다. 물 13.76L를 받으려 면 몇 분을 기다려야 합니까?

▶ 답: 분 ▷ 정답: 32<u>분</u>

13.76 ÷ 0.43 = 32(분)

해설

26. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

21.419÷0.75

▶ 답:

해설

▷ 정답: 0.0065

 $21.419 \div 0.75 = 28.55 \cdots 0.0065$

27. 어떤 수를 7.3으로 나누어야 할 것을 더했더니 24.6이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 소수 첫째 자리까지 반올 림하여 나타내시오.)

답:

▷ 정답: 2.4

해설

어떤 수를 <u></u>라 하면 = 24.6 - 7.3 = 17.3 입니다.

바르게 계산하면 17.3 ÷ 7.3 = 2.3698··· 이 됩니다. 따라서 소수 첫째 자리까지 반올림하면 2.4 입니다.