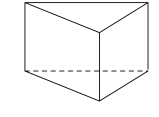
1. 다음 입체도형에서 옆면의 모양은 무엇인지 구하시오.

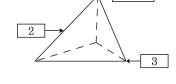


답:

➢ 정답: 직사각형

이 도형은 밑면이 삼각형인 삼각기둥이고,

각기둥에서 옆면은 직사각형입니다.



 ► 답:

▶ 답:

▷ 정답: 각뿔의 꼭짓점

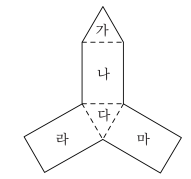
▷ 정답 : 꼭짓점

▷ 정답: 모서리

모든 옆면에 공통되는 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 하고 면과

해설

면이 만나는 선분을 모서리, 모서리와 모서리가 만나는 점을 꼭짓점이라고 합니다. 3. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



답:▷ 정답: 면가

해설

면 다와 평행인 면은 서로 마주보는 면인 면 가입니다.

4. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{ }$

▷ 정답: ⑤

해설 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}$

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{9} \div \frac{7}{12}$$

답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{2}{21}$

해설
$$\frac{11}{9} \div \frac{7}{12} = \frac{11}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{12}}{7} = \frac{44}{21} = 2\frac{2}{21}$$

 $5 ext{L}$ 의 물을 하루에 $\frac{1}{2} ext{L}$ 씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까? 6.

▶ 답: 일

▷ 정답: 10일

전체 물의 양을 하루에 마시는 물의 양으로 나누어 줍니다. $5 \div \frac{1}{2} = 5 \times 2 = 10(일)$

7. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$

 $38.4 \div 1.2$

 $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$

 $10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$

① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$

- ② $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- ③ $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$ $\textcircled{4} 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$
- \bigcirc $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$ $457.2 \div 0.36$ $54572 \div 36$

자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36 으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36 으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 45720 ÷ 36 의 몫이 가장 큽니다. $\textcircled{1} 457.2 \div 36$

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

 $\textcircled{2}\ 4.572 \div 36$

 $3 4.572 \div 36$

해설

4 45720 \div 36

⑤ $4572 \div 36$

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) \frac{4}{16.7} \\ \underline{16 \ 4}{3}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

10. 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① 8:5 ③ 8대5
- 8에 대한 5의 비4 8의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 8의 비

해설

나타낼 수 있습니다. ② 5 : 8

- 11. 귤이 25 개, 사과가 15 개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{15}{25}$ ② $\frac{25}{15}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

귤의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은 $15:25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ 입니다.

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

① 72 % 40.36%

③36%

 $\bigcirc 0.9\%$ $\bigcirc 25\%$

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

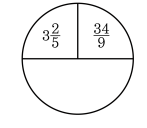
 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

- **13.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ④ 원주율은 3.14 입니다.⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

해설

14. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{9}$

해설
$$\frac{34}{9} > 3\frac{2}{5} \circ | 므로$$

$$\frac{34}{9} \div 3\frac{2}{5} = \frac{34}{9} \div \frac{17}{5} = \frac{\cancel{34}}{\cancel{9}} \times \frac{5}{\cancel{1}} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

15. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \times 2\frac{3}{8} \div \frac{3}{10}$$

답:

ightharpoonup 정답: $7\frac{1}{8}$

해설
$$\frac{9}{10} \times 2\frac{3}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{9}{10} \times \frac{19}{8} \times \frac{10}{3} = 7\frac{1}{8}$$

16. 평행사변형의 넓이는 $74.75 \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는 $32.5 \mathrm{cm}$ 입니다. 이 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: $\overline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2.3<u>cm</u>

(높이) = (넓이)÷ (밑변) $=74.75 \div 32.5$

해설

= 2.3 (cm)

- 17. 가에 대한 나의 비율이 101%라 할 때, \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 써넣으 시오.
 - 가이나

▶ 답: ▷ 정답: <

가에 대한 나의 비율이 101 %입니다. 나 : 가 = $\frac{\text{나}}{\text{가}}$ = 1.01

'가'는 기준량이고 '나'는 비교하는 양입니다. 비율이 1보다 크기 때문에 비교하는 양이 기준량 보다 큽니다.

따라서 '나'가 '가'보다 큽니다.

18. 한 밑면이 둘레가 $48 \,\mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \,\mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설 팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 ___ 라 하면, $(48 \times 2) + (8 \times \boxed{_{}}) = 152 (\,\mathrm{cm})$

 $(152 - 96) \div 8 = 7 \text{ (cm)}$

19. ④는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ④에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ≫의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

해설

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

少는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

→ 사각기둥이 아님

⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑦의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다. ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다.

- ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다. ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
- 번입니다.

20. 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 ③ 4% 이익

② 5% 손해 **④**4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

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

해설

할인가: $24000 - 24000 \times 0.2 = 19200$ (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해

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