

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

$$0.9 \overline{)5.4}$$

- ① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$
④ $\textcircled{4} 54 \div 9$ ⑤ $540 \div 9$

해설

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮겨 (자연수) \div (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

$$5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$$

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\boxed{}} \div \frac{4}{\boxed{}} = 104 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 10

▷ 정답: 26

해설

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{10} \div \frac{4}{10} = 104 \div 4 = 26$$

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

$$49.28 \div 0.64 = \frac{\square}{100} \div \frac{64}{\square} = \square \div 64 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4928

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 4928

▷ 정답 : 77

해설

$$49.28 \div 0.64 = \frac{4928}{100} \div \frac{64}{100} = 4928 \div 64 = 77$$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$754.4 \div 0.92$$

▶ 답:

▷ 정답: 820

해설

$$754.4 \div 0.92 = 75440 \div 92 = 820$$

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 30.6

해설

소수점을 똑같이 한 자리씩 오른쪽으로 옮깁니다.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)\boxed{30.6}}$$

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.3 \overline{)26.65} \rightarrow 13 \overline{)\square}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 266.5

해설

나누는 수가 자연수가 되도록 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮깁니다.

$$1.3 \overline{)26.65} \rightarrow 13 \overline{)\square}$$

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

$$54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 540

▷ 정답 : 540

▷ 정답 : 4

해설

$$54 \div 13.5 = \frac{540}{10} \div \frac{135}{10} = 540 \div 135 = 4$$

8. $72.29 \div 8.7$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

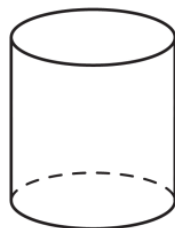
▶ 답:

▶ 정답: 8.31

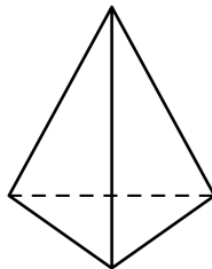
해설

$$72.29 \div 8.7 = 8.3\overline{09} \rightarrow 8.31$$

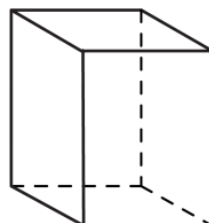
9. 다음 그림 중 입체도형으로만 짹지어진 것은 어느 것입니까?



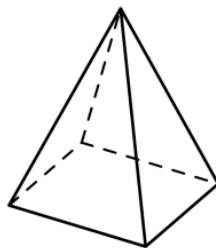
〈가〉



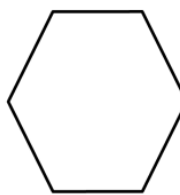
〈나〉



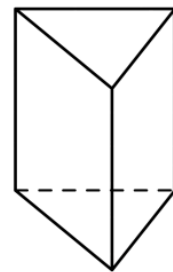
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)(마)(바)

② (마)(바)

③ (나)(다)(바)

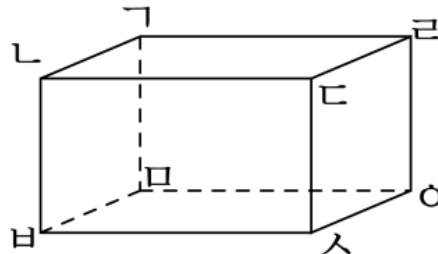
④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

해설

(마)는 평면도형이며, ① ② ④ ⑤번에 포함되어 있으므로 바르지 않습니다.

10. 다음 사각기둥에서 면 \square \square \square \square \square \square 의 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㅂㅁ ② 면 ㄱㄴㄷㄹ ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

면 ㄱㄴㅂㅁ은 면 \square \square \square \square \square \square 과 평행인 면이므로 밑면입니다.

11. 다음 □ 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥의 이름은 □의 모양에 따라 정해집니다. 밑면이
오각형이면 □기둥, 칠각형이면 □기둥입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 오각

▷ 정답 : 칠각

해설

각기둥의 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

12. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
- ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

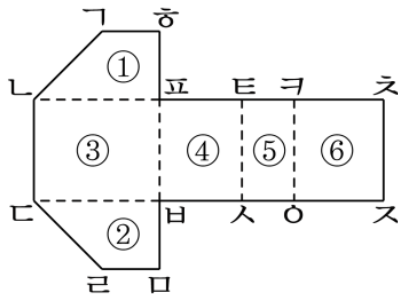
해설

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+2

(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×3

(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)×2

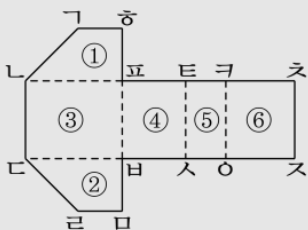
13. 다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

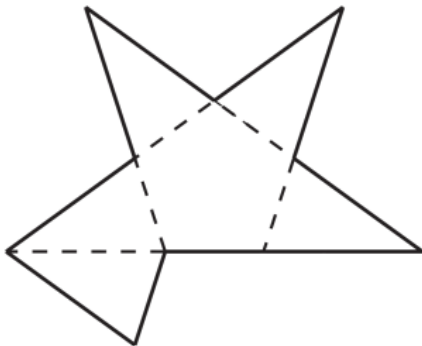
해설



밑면-①과 ②,

사각형 옆면-③, ④, ⑤, ⑥

14. 다음 전개도에 맞는 입체도형의 이름을 쓰시오.



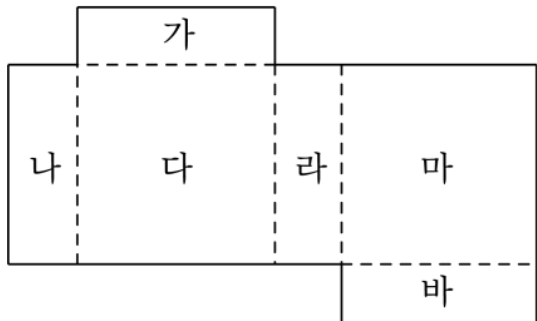
▶ 답 :

▷ 정답 : 오각뿔

해설

밑면이 오각형이고 옆면이 삼각형 5개로 되어 있으므로 이 입체 도형은 오각뿔입니다.

15. 사각기둥의 전개도입니다. 합동인 직사각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답 : 쌍

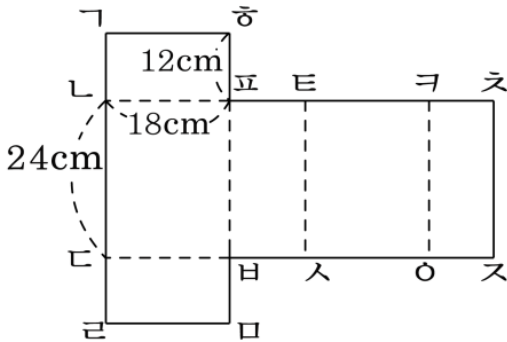
▷ 정답 : 3쌍

해설

사각기둥에서 서로 마주 보고 있는 면은 합동이며 서로 평행입니다.

따라서 (가, 바), (나, 라), (다, 마) 3 쌍이 있습니다.

16. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때,
사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

이 전개도에서 사각기둥의 높이를 나타내는 변은 변 ㄴㄷ, 변 ㅍㅂ, 변 ㅌㅅ, 변 ㅋㅇ, 변 ㅊㅈ입니다. 이 변들의 길이는 모두 24cm입니다.

17. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 7 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 12 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 7 \div \frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 7 \div \frac{1}{4} = 7 \times 4 = 28$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9 \div \frac{1}{3} = 9 \times 3 = 27$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 12 \div \frac{1}{2} = 12 \times 2 = 24$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 7 \div \frac{1}{6} = 7 \times 6 = 42$$

18. 재경이는 12L의 물을 $\frac{1}{5}$ L들이 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
모두 몇 개의 병이 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60개

해설

$$12 \div \frac{1}{5} = 12 \times 5 = 60(\text{개})$$

19. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{9}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13} = \frac{8}{13} \times \frac{13}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

20. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{5}$$

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{8}{27}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{3}{5}$

해설

$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{5} = \frac{14}{9} \div \frac{7}{3} \div \frac{12}{5} = \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{9}^3} \times \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{7}^1} \times \frac{5}{\cancel{12}^6} = \frac{5}{18}$$

21. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \bigcirc \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \times \frac{20}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{5}{3} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{16}$$

따라서 $\frac{1}{9} > \frac{1}{16}$

22. 현규는 수학을 $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 피아노를 $\frac{2}{3}$ 시간 동안 연습하였습니다. 수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니까?

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

해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}(\text{배})$$

23. 굵기가 일정한 철근 $2\frac{1}{3}$ m의 무게가 $5\frac{3}{4}$ kg 일 때, 철근 1m의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{3} + 5\frac{3}{4}$

④ $2\frac{1}{3} \div 5\frac{3}{4}$

② $2\frac{1}{3} \times 5\frac{3}{4}$

⑤ $5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3}$

③ $5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$

해설

철근 1m의 무게를 구하려면 전체 철근의 무게 $5\frac{3}{4}$ kg을 철근

$2\frac{1}{3}$ m로 나누면 된다.

따라서 철근 1m의 무게는 $5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3}$ 을 구하면 된다.

24. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

해설

$$④ 8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.00052$$

$$<\text{검산}> 5.8 \times 1.4406 + 0.00052 = 8.356$$

25. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
⑨의 모서리의 수는 12 개입니다.

- ① 회전체입니다.
② 부피를 갖고 있지 않습니다.
③ 꼭짓점의 수는 12 개입니다.
④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔.

⑨를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
→ 사각기둥이 아님

⑨의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한
밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

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.