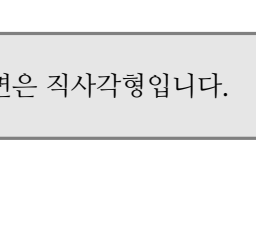


1. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형      ② 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

2. 밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 모두 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름은 무엇입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

해설

밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 삼각형이므로 오각뿔입니다.

3. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26} & \textcircled{2} \quad \frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15} & \textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{11}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{16} = 2\frac{1}{16}$$

4. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건>으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

조건

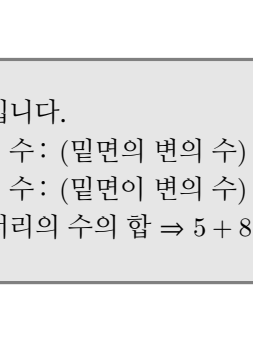
1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.  
② 조건 1, 2에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5개 이상입니다.  
**③** 조건 3에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.  
④ 조건 1, 2, 3에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.  
⑤ 조건 4에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

해설

옆면이 모두 직사각형이고, 합동이라도 밑면이 직사각형이 아니면 직육면체가 아닙니다.

5. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

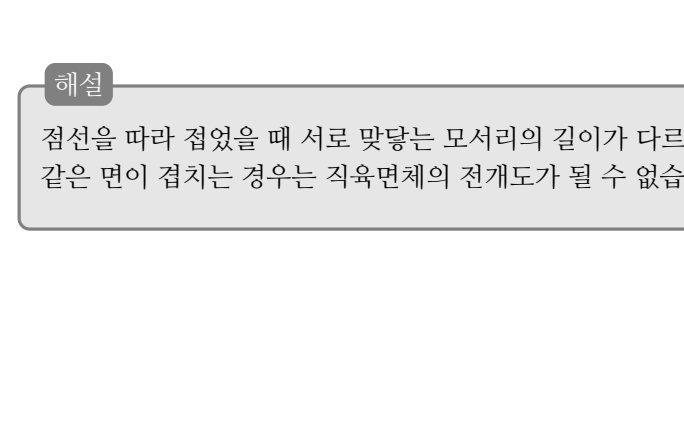
위 그림은 사각뿔입니다.

사각뿔의 꼭짓점의 수: (밑면의 변의 수) +1  $\Rightarrow 4 + 1 = 5$ (개)

사각뿔의 모서리의 수: (밑면이 변의 수)  $\times 2 \Rightarrow 4 \times 2 = 8$ (개)

꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합  $\Rightarrow 5 + 8 = 13$ (개)

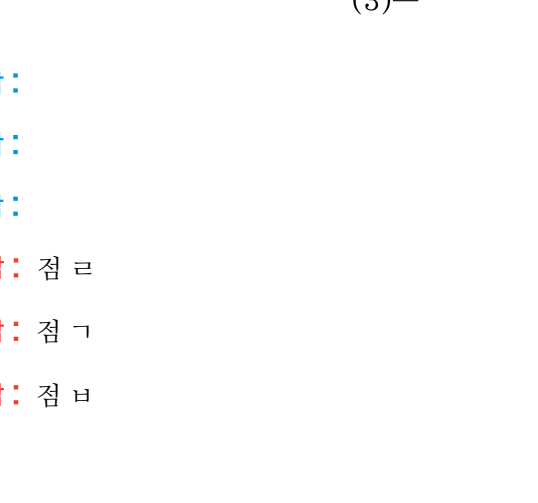
6. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

접선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나,  
같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다.

7. 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점의 기호를 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

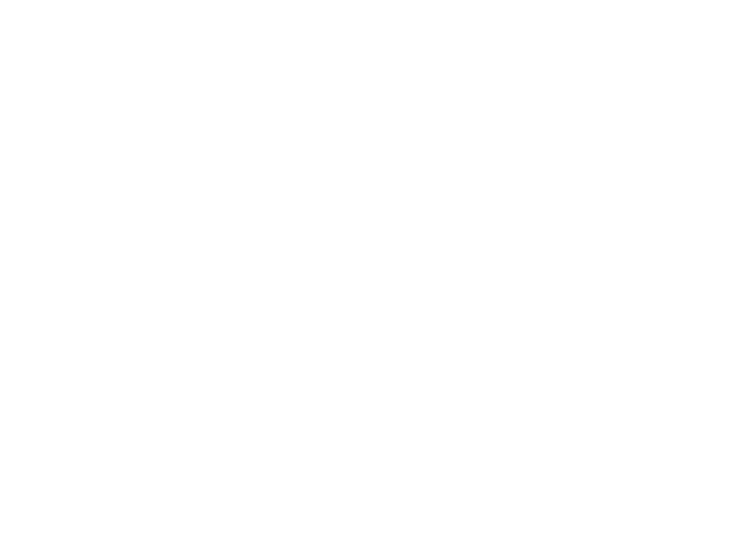
▶ 답:

▶ 답:

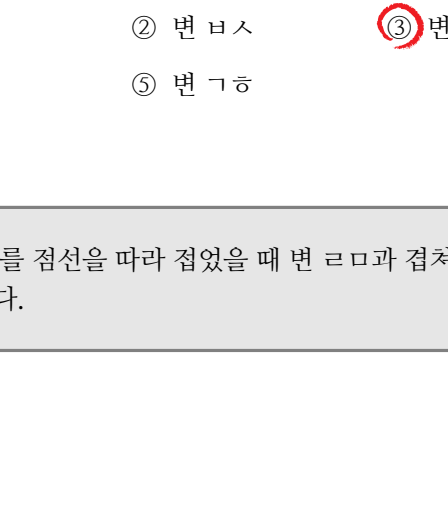
▷ 정답: 점 e

▷ 정답: 점 f

▷ 정답: 점 h



8. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

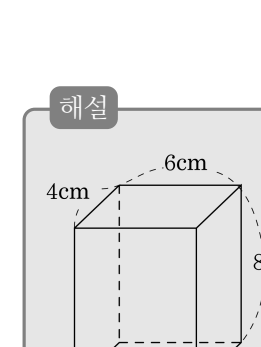


- ① 변 ㅂㅁ  
② 변 ㅂㅅ  
③ **변 ㅅㅇ**  
④ 변 ㅊㅈ  
⑤ 변 ㄱㅎ

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변 ㄹㅁ과 접쳐지는 변은 변 ㅅㅇ입니다.

9. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

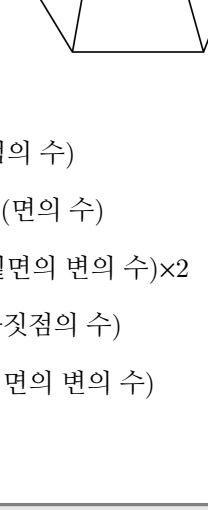
▷ 정답: 72cm

해설



$$\begin{aligned} & \text{(모서리의 길이의 합)} \\ & = (6 \times 4) + (4 \times 4) + (8 \times 4) = 72(\text{cm}) \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

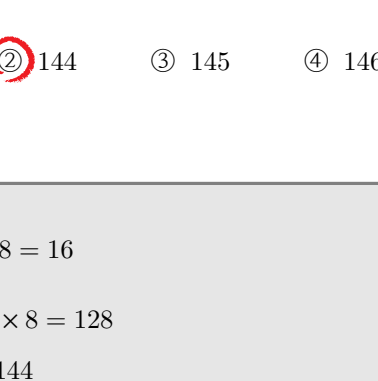


- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

해설

(면의 수)=6개, (꼭짓점 수)=6개, (모서리의 수)=10개이므로  
④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)

11. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143      ② 144      ③ 145      ④ 146      ⑤ 147

해설

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

12.  $\frac{3}{8}$  을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

Ⓐ  $13\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{3}{40}$  Ⓒ  $1\frac{7}{8}$  Ⓓ  $13\frac{2}{3}$  Ⓔ  $2\frac{1}{13}$

해설

$$\frac{3}{8} \times (\text{어떤 수}) = 5$$

$$(\text{어떤 수}) = 5 \div \frac{3}{8} = 5 \times \frac{8}{3} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

13. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2} \\ \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3} \end{array}$$

14. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$88.9 \div 12.7$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$88.9 \div 12.7 = \frac{889}{10} \div \frac{127}{10} = 889 \div 127 = 7$$

15. 넓이가  $47.16\text{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이가  $10.48\text{cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변의 길이}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

$$47.16 \times 2 \div 10.48 = 94.32 \div 10.48 = 9(\text{cm})$$

16. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422      ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182      ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

- ⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

해설

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4.76 \overline{)8.75} \\ \underline{4.76} \\ 3.990 \\ \underline{3.808} \\ 0.182 \end{array}$$

따라서 몫은 1.8이고 나머지는 0.182입니다.

17. 한별이의 몸무게는  $47.28\text{ kg}$ 이고, 책가방의 무게는  $6.27\text{ kg}$ 입니다.  
한별이의 몸무개는 책가방의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

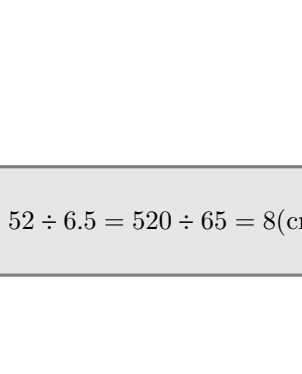
▷ 정답: 약 7.54 배

해설

한별이의 몸무게를 책가방의 무게로 나누어 줍니다.

$$47.28 \div 6.27 = 7.5406 \dots \rightarrow \text{약 } 7.54(\text{배})$$

18. 다음 평행사변형의 넓이는  $52\text{cm}^2$ 이고, 높이는  $6.5\text{cm}$ 입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = 52 \div 6.5 = 520 \div 65 = 8(\text{cm})$$

19. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{D}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{E}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{B}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ①  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{L}}$     ②  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$     ③  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$     ④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$     ⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{D}} \ 4 \div \frac{1}{8} = 4 \times 8 = 32$$

$$\textcircled{\text{L}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} = \frac{34}{7} \times \frac{5}{17} = 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5} = \frac{11}{8} \times \frac{5}{22} = \frac{5}{16}$$

따라서 몫이 1보다 작은 것은  $\textcircled{\text{L}}$ 과  $\textcircled{\text{B}}$ 입니다.

20.  $3\frac{1}{4}$ m 짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 78개

해설

$$\left(3\frac{1}{4} \times 12\right) \div \frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times 12 \times 2 = 78(\text{개})$$

21. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 2.9 배

해설

(경수 동생의 몸무게) =  $33.5 \times 0.8 = 26.8(\text{kg})$   
따라서 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의  $77.72 \div 26.8 = 777.2 \div 268 = 2.9(\text{배})$ 입니다.

22. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015였습니다.  
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는  
얼마인지 구하시오.

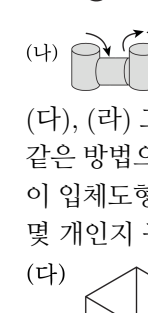
▶ 답:

▷ 정답: 0.089

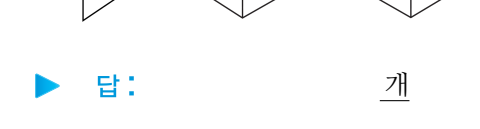
해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) &= 3.7 \times 8.62 + 0.015 = 31.909 \\&\rightarrow 31.909 \div 3.7 = 8.6 \cdots 0.089\end{aligned}$$

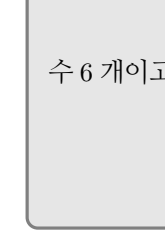
23. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

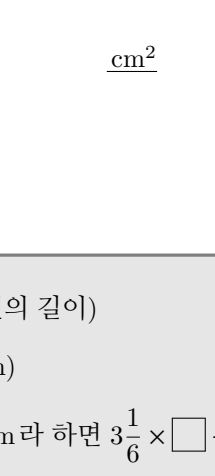
해설

옆면을 굴렸을 때의 자국이 삼각형들로 이루어져 있으므로, 이 입체도형은 각뿔입니다. 또한, 밑면을 바닥에 대고 계속 뒤집었을 때, 삼각형, 직선, 삼각형, … 과 같이 되풀이 되므로 이 입체도형 중 면이 가장 적은 도형은 삼각뿔임을 알 수 있습니다. 삼각뿔(특히, 정사면체)이므로, 면의 수 4 개, 꼭짓점의 수 4 개, 모서리의

수 6 개이고 그 모양은 아래와 같습니다.



24. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19 \text{ cm}^2$ 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $190 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 밑변의 길이)

$$= 15\frac{5}{6} \div 5 = 3\frac{1}{6}(\text{cm})$$

세로의 길이를  $\square \text{cm}$  라 하면  $3\frac{1}{6} \times \square \div 2 = 19$ ,

$$\square = 19 \div 3\frac{1}{6} \times 2 = 19 \times \frac{6}{19} \times 2 = 12$$

$$(\text{넓빤지 전체의 넓이}) = 15\frac{5}{6} \times 12 = 190(\text{cm}^2)$$

25. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

▶ 답: 시간

▷ 정답: 4시간

해설

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를

가는 동안 자동차는 2km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진

두 지점의  $\frac{1}{3}$  을 달린 거리는

$$254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8(\text{km}) \text{이고},$$

1 시간 24 분 =  $1\frac{24}{60}$  시간 = 1.4 시간이므로,

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는

$$29.68 \div 1.4 = 21.2(\text{km}) \text{입니다.}$$

따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

$$84.8 \div 21.2 = 4 \text{ (시간) 만에 만나게 됩니다.}$$