- 길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? 1.
  - ①  $6\frac{1}{5}$  cm ②  $6\frac{2}{5}$  cm ③  $6\frac{3}{5}$  cm ④  $6\frac{4}{5}$  cm

해설  $33 \div 5 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \text{ (cm)}$ 

**2.** 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 15$$

①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{7}{8}$  ③  $\frac{9}{16}$  ④  $\frac{1}{24}$  ⑤  $\frac{1}{24}$ 

해설 
$$\frac{5}{8} \div 15 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{15}} = \frac{1}{24}$$

**3.** 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤

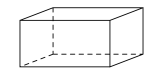
해설 
$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{9}{10}$$

# 4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5$$

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{6}} \times \cancel{3} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{5}}} = \frac{1}{2}$$

5. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

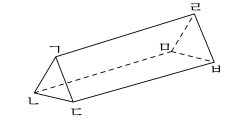
④ 사다리꼴⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

**6.** 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



④ 변 ㄷㅂ

① 변 ㄱㄹ

② 변 7 C ③ 변 2 B

③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

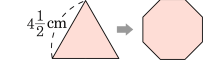
밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다.

- 7. 3 분 40 초 동안에 7 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가같은 빠르기로 1 km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분입니까?

  - ①  $\frac{1}{6}$  분 ②  $\frac{11}{21}$  분 ③  $1\frac{1}{2}$  분 ④  $2\frac{3}{4}$  분 ⑤  $3\frac{2}{3}$  분

3 분 40 초를 분으로 고치면  $3\frac{40}{60} 3\frac{2}{3} (분)$ 이므로  $3\frac{2}{3} \div 7 = \frac{11}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{11}{21} (분)$ 

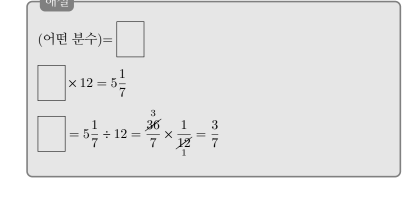
다음과 같이 정삼각형을 만든 끈으로 다시 정팔각형을 만들었습니다. 이 정팔각형의 한 변의 길이는 몇cm 인지 구하시오. 8.



- ①  $1\frac{11}{16}$ cm ②  $3\frac{3}{8}$ cm ③  $6\frac{1}{4}$ cm ④  $8\frac{7}{12}$ cm ⑤  $13\frac{1}{2}$ cm

  - 해설  $4\frac{1}{2} \times 3 \div 8 = \frac{9}{2} \times 3 \times \frac{1}{8} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16} \text{(cm)}$

- 9. 어떤 분수에 12 를 곱했더니  $5\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{2}{7}$  ③  $\frac{3}{7}$  ④  $\frac{4}{7}$  ⑤  $\frac{5}{7}$



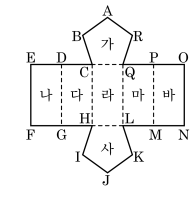
10. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건 > 으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

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

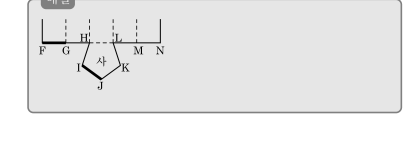
## 옆면이 모두 직사각형이고, 합동이라도 밑면이 직사각형이 아니면 직육면체가 아닙니다.

11. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.

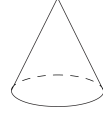


① 변 HI ④ 변 LM ② 변 FG ⑤ 변 MN

③ 변 GH



**12.** 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- 고깔모양입니다.
   밑면이 없습니다.
- O 22 1 1 1 1 1 1
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다. ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

#### ④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

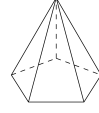
⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

- 13. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 삼각형
     ② 사각형
     ③ 오각형

     ④ 육각형
     ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

14. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
  - ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다. ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

#### 오각뿔의 면의 수: 6개

해설

모서리 수: 10개 면의 수는 모서리 수보다 작습니다.

### 15. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면 ③ 모서리

④ 꼭짓점

② 옆면

⑤ 밑면의 변의 수

해설 ① 1 개

② 5 개

③ 10 개 ④ 6 개

⑤ 5 개

- 16. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
     각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.

  - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
  - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
  - ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

#### ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어

- 있는 입체도형을 말합니다. ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

17. 5m 의  $\frac{1}{5}$ 을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진  $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호:  $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현:  $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기:  $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연:  $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$ 

② 민호와 슬기가 맞습니다.

① 민호와 주현이가 맞습니다.

- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

문장을 차례대로 식으로 만들어 가면 다음과 같습니다.

5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나눈 것 중 하나  $\to 5 \div 3$ 나누어진 끈 하나의  $\frac{1}{5}$  을 둘로 나눈 것 중 하나  $\to (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 사용하지 않은 끈의 길이  $\to 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2 \cdots$  민호  $\to 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2 \cdots$  소연

**18.** 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$ 와  $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$  $2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$  $2.714 \cdots$  와 2.875사이의 소수는 2.718입니다.

19. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ②  $5\frac{1}{6} \div 6$  ③  $1\frac{6}{7} \div 3$  ②  $2\frac{5}{8} \div 6$ 

$$\begin{array}{c} (2) \quad 5\frac{1}{6} \div 6 \\ (3) \quad 2\frac{5}{6} \div 6 \end{array}$$

$$3 \quad 1\frac{3}{7} \div 3$$

$$4\frac{2}{5}$$

$$9^{2} \frac{1}{8} \cdot 0$$

① 
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
②  $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$ 
③  $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$ 
④  $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$ 
⑤  $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$ 

20. 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

 팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 □ 라 하면,

(48 × 2) + (8 × □) = 152(cm)

(152 − 96) ÷ 8 = 7(cm)

### 21. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

30)63

 ▶
 답:

 ▶
 답:

 ▶
 답:

답:

▷ 정답: 60

▷ 정답: 2.1

 ▷ 정답: 30

 ▷ 정답: 30

 $30) \frac{2.1}{63.0} \\
\underline{60} \\
3 0 \\
\underline{3 0} \\
0$   $63 \div 30 = (2 \times 30 + 0.1 \times 30) \div 30 = 2.1$ 

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

답:

▷ 정답: 376.66

 $25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{366}{100} = 3.66$  ① = 7, ② = 366, ③ = 3.66 ① + ② + ③ = 7 + 366 + 3.66

**23.**  $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  $470.7 \div 9$ 

▶ 답:

▷ 정답: 52.3

 $4707 \div 9 = 523$  에서  $470.7 \div 9$ 는 나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로 몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.  $470.7 \div 9 = 52.3$ 

- 24. 어느 마라톤 선수가 42.195 km 의 거리를 2시간 5분의 기록으로 달렸습니다. 이 선수가 1분 동안에 달린 거리는 약 몇 km 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666···→ 약 0.67)
  - ► 답: <u>km</u>▷ 정답: 약 0.34 <u>km</u>

0.01<u>km</u>

해설 2시간 5분= 2×60+5=125(분)

1분 동안 달린 거리 : 42.195 ÷ 125 = 0.337⋯(km)

· 42.195 ÷ 125 = → 약 0.34 km

·

25. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

답:

▷ 정답: 1.88

 $\bigcirc$  46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 $\bigcirc$  90.16 ÷ 14 = 6.44  $\bigcirc$  108.16 ÷ 13 = 8.32

 $\exists 136.51 \div 17 = 8.03$ 

몫이 가장 큰 것: ⓒ, 몫이 가장 작은 것: ⓒ

8.32 - 6.44 = 1.88

26. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.37

해설

어떤 수를 \_\_\_\_라 하면 \_\_\_\_×4+0.416 = 8 \_\_\_\_= (8-0.416) ÷ 4 \_\_\_\_= 7.584 ÷ 4 = 1.896 바르게 계산한 식 (1.896-0.416) ÷ 4 = 1.48 ÷ 4 = 0.37 27. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 0.16 <u>kg</u>

\_

사과 25개의 무게: 4.2 - 0.2 = 4(kg)사과 1개의 무게:  $4 \div 25 = 0.16(kg)$  28. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ 

▷ 정답: 1.56

▶ 답:

해설 소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다. **29.** A 기계는 5 분에  $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에  $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: A

A 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게

A 기계가 1 문에 생산하는 솜의 무게 
$$27\frac{2}{3} \div 5 = \frac{83}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{83}{15} = 5\frac{8}{15} \text{(kg) B}$$
 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게 
$$80\frac{5}{6} \div 15 = \frac{485}{6} \times \frac{1}{15} = \frac{97}{18} = 5\frac{7}{18} \text{(kg)}$$
 
$$A - B = 5\frac{8}{15} - 5\frac{7}{18}$$
 
$$= 5\frac{48}{90} - 5\frac{35}{90} = \frac{13}{90} \text{(kg)}$$

= 
$$5\frac{48}{90}$$
 -  $5\frac{35}{90}$  =  $\frac{13}{90}$ (kg)  
→ A 기계가  $\frac{13}{90}$ kg 더 많이 생산합니다.

30. 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27 개, 밑면의 둘레가  $72 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가  $10 \, \mathrm{cm}$ 인 도형의 옆면 1 개의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 80 cm²

모서리의 개수: (밑면의 변의 수)×3 = 27 밑변이 변의 수는 9이므로 구각기둥입니다.

옆면 1개의 넓이 :  $8 \times 10 = 80 (\text{cm}^2)$ 

밑변의 한 변의 길이 : 72 ÷ 9 = 8( cm)