1. 다음 중
$$\frac{2}{5} \div 8$$
 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2 \times 8}{5}$$
 ② $\frac{5}{2} \times 8$ ② $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$ ③ $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$

해설
$$\frac{2}{5} \div 8 = \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$
① $\frac{2 \times 8}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$
② $\frac{5}{\cancel{2}} \times \cancel{8} = 20$

$$3 \frac{\cancel{2}}{5} \times \cancel{8} = \frac{1}{20}$$

$$4 \frac{2}{5} \times \cancel{8} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

 $oldsymbol{2}$. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

해설
$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2 = \frac{\cancel{10}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{12}}} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{36}$$

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{18}$

3. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

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

$$\frac{5}{9}$$
 를 3 배한 것의 반은 $\frac{5}{9} \times 3$ 을 2 로 나누면 됩니다. 따라서 $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ 입니다.

 $14\frac{2}{3} {
m cm}$ 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가되겠습니까?

 $32\frac{4}{9}$ cm

①
$$\frac{4}{9}$$
 cm ② $1\frac{4}{9}$ cm ④ $3\frac{4}{9}$ cm ⑤ $4\frac{4}{9}$ cm

해설 정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로
$$14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{44}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} \text{(cm)}$$

① 원

사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

② 삼각형⑤ 팔각형

③ 사각형

```
해석
```

④ 오각형

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다. 사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

①
$$\frac{3}{7}$$
 배 ② $\frac{5}{7}$ 배 ③ $3\frac{2}{3}$ 배 ③ $3\frac{2}{3}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $3\frac{2}{3}$ 배

 $31\frac{1}{3}$ #

7. 어떤 수를
$$4$$
 로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5 로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

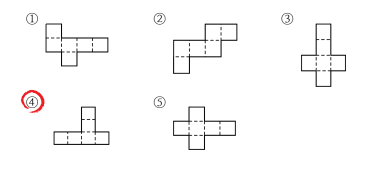
①
$$\frac{5}{7}$$
 ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$ ③ $4\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$ ○ 4

- 8. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 $\frac{1}{1}$ 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
 - ② 모서리가 15개인 각기둥
 - ③ 밑면이 육각형인 각기둥
 - ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
 - ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

해설

- ① 오각기둥
- ② 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배이므로 오각기둥입니다.
- ③ 육각기둥
- ④ 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 2배이므로 삼각기둥입니다.
- ⑤ 각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

9. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

④은 점선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다. 10. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

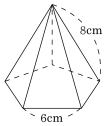
③ 오각형

- ① 삼각형 ② 사각형
- ④ 육각형⑤ 칠각형

해설____

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

11. 다음 입체도형에서 알 수 $\frac{1}{1}$ 것은 어느 것입니까?



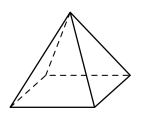
- ① 모서리 길이의 합
 - ③ 도형의 이름
- ⑤ 면의수

- ② 옆면의 넓이
- ④ 도형의 높이

해설

높이의 길이는 알 수 없습니다.

12. 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 $\Rightarrow 5 + 8 = 13(개)$

13. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
 - ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

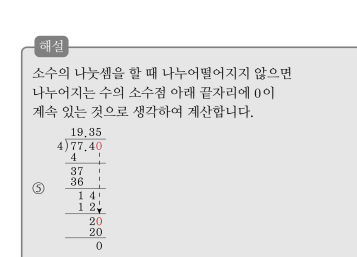
- 해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

14. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$

 $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15 \tag{\textcircled{5}} 77.4 \div 4$



15. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

④
$$1.62 \div 6$$

(1) $48.08 \div 8$

⑤ 72.8 ÷ 8

(2) $2.85 \div 3$

 $72.8 \div 14$

①
$$48.08 \div 8 = 6.01$$

① $1.62 \div 6 = 0.27$ ③ $72.8 \div 8 = 9.1$

② $2.85 \div 3 = 0.95$ ③ $72.8 \div 14 = 5.2$

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

① $0.078 \times 4 = 3.12$

 $\bigcirc 0.78 \times 4 = 3.12$

 $3 7.8 \times 4 = 3.12$

 $4 78 \times 4 = 3.12$

(5) 7.8 + 4 = 3.12

해설 3.12 ÷ 4 = 0.78

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은

(몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

17. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$

 $23.12 \div 2$

③ $0.54 \div 5$

 $46.4 \div 8$

⑤ $4.8 \div 6$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다. 따라서 3.12 ÷ 2입니다. **18.** 다음 중 몫이 18 ÷ 24 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

 $310 \div 16$

 $40 \cdot 30 \div 40$

 \bigcirc 48 ÷ 64

해설

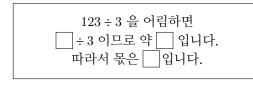
 $18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$ ① $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$

② $6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$

③ $10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$

 $40 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$

⑤ $48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$ 따라서 몫이 다른 것은 @입니다. **19.** 다음은 어림셈하는 과정입니다. ☐ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?



- ① 110, 12, 2.1 ② 110, 20, 21.1 ③ 120, 12, 2.1
- 4 120, 40, 21 5 120, 40, 41

해설

123÷3을 어림하면 120÷3이므로 약 40입니다. 따라서 몫은 41입니다.

20. 다음 소수 중
$$4\frac{2}{7}$$
 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.3

$$4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285 \cdots$$
$$4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$$

두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

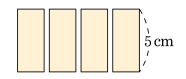
21. 직선거리로
$$4\frac{2}{7}$$
km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

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

②
$$\frac{3}{7}$$
km ③ $\frac{5}{7}$ km

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로
$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{7} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$$

22. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.

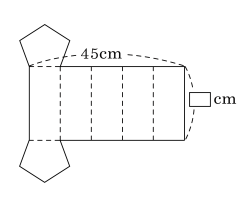


- ① $\frac{2}{7}$ cm ④ $6\frac{2}{7}$ cm
- ② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $8\frac{4}{7}$ cm
- $34\frac{3}{7}$ cm

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는
$$(42\frac{6}{7} \div 5) \, \mathrm{cm}$$
 입니다.

- (한 조각의 가로의 길이) = (나누기 전 직사각형의 가로의 길이)÷4
- $=42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{\cancel{300}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}}$ $=\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}$ (cm)

23. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

해설
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.
즉,
$$45 \,\mathrm{cm} \div 5 = 9 \,\mathrm{cm})$$

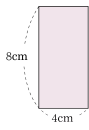
전개도에서 $9 \,\mathrm{cm}$ 인 선분이 $16 \,\mathrm{T}$ 이므로
 $9 \times 16 = 144 \,\mathrm{cm})$
 $144 + (\square \times 2) = 198 \,\mathrm{cm})$
⇒ $(198 - 144) \div 2 = 27 \,\mathrm{cm})$

24. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60 인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니까?

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

<u></u> 해석
에밀
각기둥의 한 밑면의 변의 수를 🗌라 하면,
(꼭짓점의 수) = □×2
(모서리의 수) = 🗌 × 3
(면의 수) = 🔃 + 2
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로
$\times 5 = 60$
= 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개) 입니다.

25. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?





 $96\,\mathrm{cm}$

② 196 cm

⑤ 960 cm

③ 69 cm

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, (4×6)×2+(8×6) = 48+48 = 96(cm)