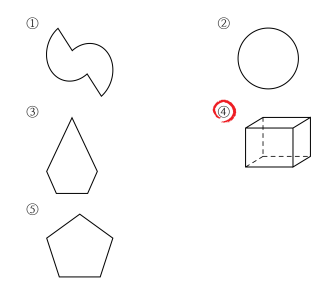
① $\frac{3}{14}$ m ② $\frac{3}{28}$ m ③ $\frac{3}{56}$ m ② $\frac{3}{102}$ m

해설 $\frac{9}{14} \div 12 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{14}} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{3}{56} \text{ (m)}$

- 2. $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?
 - ① $\frac{1}{12}$ L ② $\frac{1}{6}$ L ③ $\frac{3}{4}$ L ④ $\frac{1}{2}$ L ⑤ $1\frac{1}{3}$ L

해설 $5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{3}{4} \text{ (L)}$

3. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



평면도형이 아닌 도형을 입체도형이라고 합니다.

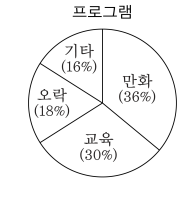
4. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{11}{7}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{18}{7}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{18}{25}$

18에 대한 7의 비

18에 대한 7의 비 \Rightarrow 7 : 18 = $\frac{7}{18}$

5. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?



만화
 기타

② 교육⑤ 모두 같다.

③ 오락

많이 즐겨 보는 순서대로 놓으면 마하 → 교육 → 오란 → 기타 수'

해설

만화 → 교육 → 오락 → 기타 순입니다.

6. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

- ① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{1}{32}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{1}{32}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{5} \div 4 \times 3$$

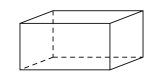
①
$$1\frac{2}{5}$$
 ② $2\frac{2}{5}$ ③ $3\frac{2}{5}$ ④ $4\frac{2}{5}$ ⑤ $5\frac{2}{5}$

해설
$$7\frac{1}{5} \div 4 \times 3 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 3 = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

- 8. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시

 - ① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm ⑤ $1\frac{8}{15}$ cm
 - 7 $\frac{3}{5} \div 2 \div 3 = \frac{\cancel{3}\cancel{8}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{3} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15} \text{ (cm)}$

9. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

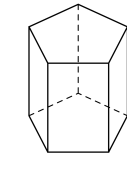
④ 사다리꼴⑤ 삼각형

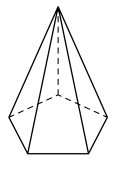
③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

10. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 $\underline{\text{잘 }}$ 못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.





	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

- ① (1) 7 ② (2) 10 ③ (3) 5 ④ (4) 6

해설

	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥	5	7	15	10
오각뿔	5	6	10	6

(모서리의 수)= 5 × 3 = 15 (개)

- (꼭지점의 수)= $5 \times 2 = 10$ (개)
- 오각뿔에서 (면의 수)= 5+1=6 (개)
- $(모서리의 수)=5 \times 2=10$ (개)
- (꼭지점의 수)= 5+1=6 (개)

- 11. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
 - ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
 - ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

해설

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

12. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{494}{10} \times 13$$
 ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

해설
$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

- 13. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - $4 38.46 \div 5$ $5 16 \div 6$
 - $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$

$0.84 \div 3 = 0.28$

- $53.29 \div 18 = 2.960 \cdots$
- $0.28 \div 8 = 0.035$ 4 38.46 \div 5 = 7.692
- $16 \div 6 = 2.666 \cdots$

14. 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다. ⑤ 비의 항은 3,5입니다.

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.

해설

비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한 $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

15. 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- 7 대 4
 7 의 4에 대한 비
- ② 4 에 대한 7 의 비④ 7 과 4 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비
- 4 / 44 4 4

7:4는7대4,7과4의비,

해설

4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

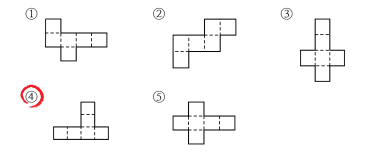
16. 안에 알맞은 수는 무엇인지 구하시오.

 $\frac{5}{8} \div \boxed{\times 6 = 30}$

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$

계산 과정을 거꾸로 생각해 보면 $\frac{5}{8} \div \boxed{ \times 6 = 30 \text{ 에서 } \frac{5}{8} \div \boxed{ } = 30 \div 6}$ $\frac{5}{8} \div \boxed{ } = 5, \boxed{ } = \frac{5}{8} \div 5, \boxed{ } = \frac{\frac{1}{8}}{8} \times \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{8}$

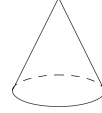
17. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



④은 점선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

해설

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



- 고깔모양입니다.
 밑면이 없습니다.
- © EUT WHY
- 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.

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $6.3 \div 18$

① 0.35 + 18 = 6.3

② $35 \times 18 = 6.3$

③ $3.5 \times 18 = 6.3$

 $\textcircled{4}0.35 \times 18 = 6.3$

 $(5) 0.035 \times 18 = 6.3$

 $6.3 \div 18 = 0.35$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 6.3 ÷ 18 = 0.35 의 검산식은 0.35 × 18 = 6.3 입니다. $oldsymbol{20}$. 다음은 어림셈하는 과정입니다. $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

- **21.** 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① 103.8% ② 0.984 ③ 67% ④ 15:6 ⑤ $\frac{6}{7}$

- ① 103.8% = 1.038② 0.984
- $367\% \rightarrow 0.67$
- $4 15: 6 = \frac{15}{6}$ $5 \frac{6}{7}$

 ${f 22}$. 가로 $15\,{
m cm}$, 세로 $20\,{
m cm}$ 인 직사각형을 가로는 $5\,{
m cm}$ 줄이고, 세로는 $4\,\mathrm{cm}$ 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

② 88% $\textcircled{1} \hspace{0.1cm} 90 \, \%$ 386.5%**⑤** 80 % **4** 83 %

변형된 가로의 길이 : 15 - 5 = 10 (cm)변형된 세로의 길이 : 20 + 4 = 24 (cm)(새로 만든 직사각형의 넓이)= $10 \times 24 = 240 (\,\mathrm{cm}^2)$ (처음 직사각형의 넓이)= $15 \times 20 = 300 (\text{ cm}^2)$ $\frac{240}{300} \times 100 = 80(\%)$

23. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470 마리라고 합니다. 다음 중 © 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	3	돼지 수
7	000	
4	000	
(
a	000)() 00000
<u></u>	0마리	□10마리

② 000000 ④ 000000

(540 + 620 + □ + 450) ÷ 4 = 470 1610 + □ = 470 × 4 1610 + □ = 1880 □ = 270(마린)

- 24. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?
 - ① 22 cm ② 25 cm ③ 20 cm ④ 13 cm ⑤ 11 cm

 $25 \times \frac{22}{50} = 11 \text{ (cm)}$

- 25. 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ④ 막대그래프
 - ① 꺾은선그래프 ② 그림그래프
- ③ 원그래프



해설 꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것

이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.