

1. 다음 중 나눗셈식을 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 \div 6 = \frac{2}{6}$

②  $5 \div 7 = \frac{5}{7}$

③  $5 \div 3 = 1\frac{2}{3}$

④  $6 \div 3 = \frac{3}{6}$

⑤  $7 \div 8 = \frac{7}{8}$

해설

$\bigcirc \div \triangle = \frac{\bigcirc}{\triangle}$  이므로  $6 \div 3 = \frac{6}{3}$  이 됩니다.

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{24}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{2}{3} \div 8 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{12}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

- ①  $\frac{1}{75}$       ②  $\frac{2}{75}$       ③  $\frac{4}{75}$       ④  $\frac{7}{75}$       ⑤  $\frac{11}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{75}$$

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.5

해설

$$10.5 \div 3 = \frac{105}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{35}{10} = 3.5$$

5. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14.6

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

$$13 \times \square = 189.8$$

$$\square = 189.8 \div 13$$

$$\square = 14.6$$

6.  $2175 \div 5 = 435$  임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

▶ 답:

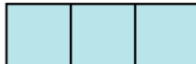
▷ 정답: 43.5

해설

$2175 \div 5 = 435$ 에서  $2175 \div 50$ 은  
나누는 수가 10배 되었기 때문에 몫은 반대로  
 $\frac{1}{10}$  배가 됩니다. (나누는 수가 커지면 몫은 작아집니다.)  
 $2175 \div 50 = 43.5$

7. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(가)



(나)



나에 대한 가의 비  $\rightarrow$   :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 8

해설

나에 대한 가의 비  $\rightarrow$  가 : 나 = 3 : 8

8. 미정이는 색연필을 50자루 가지고 있습니다. 그 중에서 뺨간 색연필이 13자루라면 뺨간 색연필은 전체 색연필의 몇 %입니까?

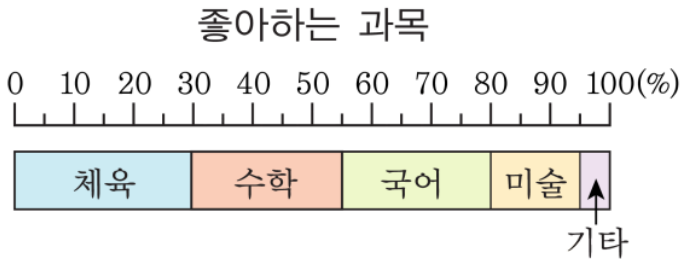
▶ 답: %

▶ 정답: 26%

해설

$$\frac{13}{50} \times 100 = 26(\%)$$

9. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

해설

체육 : 30%, 수학 : 25%, 국어 : 25%

미술 : 15%, 기타 : 5%

체육은 전체의 30%를 차지하며

띠그래프에서도 가장 긴 부분을 차지하므로

가장 많은 학생들이 좋아하는 과목이다.

10. 보람이는 3 시간 동안에  $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

①  $4\frac{1}{4}$  km

②  $4\frac{1}{2}$  km

③  $4\frac{3}{4}$  km

④  $8\frac{1}{4}$  km

⑤  $12\frac{1}{4}$  km

해설

(1 시간 동안 걸은 거리)

= (3 시간 동안 걸은 거리)÷3

$$= 12\frac{3}{4} \div 3 = \frac{51}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{km})$$

11. 다음을 계산하시오.

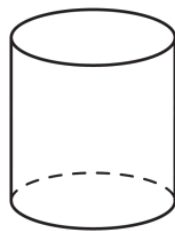
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

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

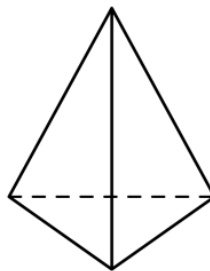
해설

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4 = \frac{35}{8} \times \frac{1}{7} \times 4 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

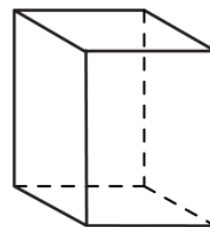
12. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



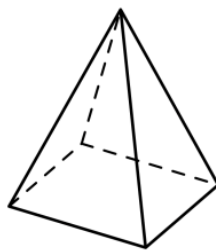
〈가〉



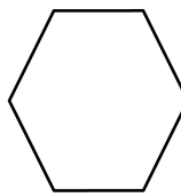
〈나〉



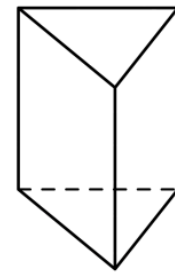
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (라)

⑤ (마)

해설

사각기둥은 밑면이 사각형모양으로 2개가 있으며, 모서리는 12개입니다.

### 13. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

#### 해설

- ② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.
- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

14. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

① (밑면의 변의 수)+4

② (밑면의 변의 수)-2

③ (밑면의 변의 수)×2

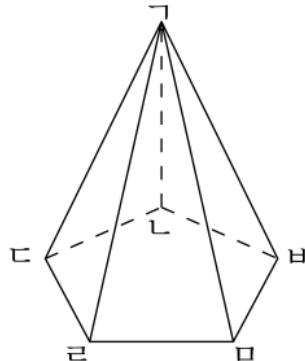
④ (밑면의 변의 수)÷2

⑤ (밑면의 변의 수)×3

해설

각기둥에서 꼭짓점의 수를 구하는 공식은 (밑면의 변의 수)×2입니다.

15. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$       ② 모서리  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$       ③ 모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$   
④ 모서리  $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$       ⑤ 모서리  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$

해설

모서리  $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ ,  $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ 은 점  $\text{ㄱ}$ 에서 만나며, 모서리  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ,  $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$ 은 점  $\text{ㄴ}$ 에서 만납니다.

## 16. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4
- ② 4에 대한 7의 비
- ③ 7의 4에 대한 비
- ④ 7과 4의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

### 해설

7 : 4는 7 대 4, 7과 4의 비,  
4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

17. 다음 비의 값은 분수로 나타내시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{7}$

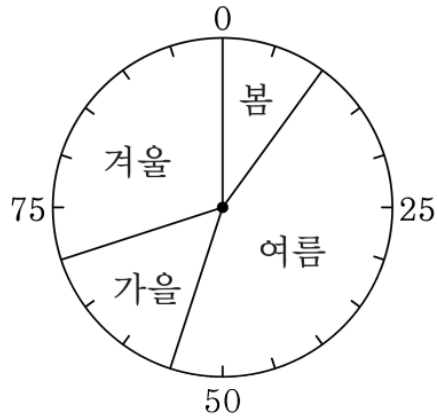
해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{6} = 4 : 7 = \frac{4}{7}$$

18. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%      ② 35%      ③ 45%      ④ 55%      ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,  
가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.  
따라서  $45 + 10 = 55(\%)$

19. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답: 개

▶ 정답: 십이각기둥

▶ 정답: 36개

해설

꼭짓점의 수가 24개이므로  
밑면의 변의 수는  $24 \div 2 = 12(\text{개})$ 이고  
모서리의 수는  $12 \times 3 = 36(\text{개})$ 입니다.

20. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 500 명

해설

6학년 전체 학생 수를 □라고 하면

$$\square \times 0.4 \times 0.245 = 49$$

$$\square = 49 \div 0.098$$

$$\square = 500(\text{명})$$

21. 어느 은행에 3년 동안 360000 원을 정기 예금하였더니 모두 424800 원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6%

해설

$$(3 \text{년 동안의 이자}) = 424800 - 360000 = 64800 \text{ (원)}$$

$$(1 \text{년 동안의 이자}) = 64800 \div 3 = 21600 \text{ (원)}$$

$$(1 \text{년 동안의 이율}) = \frac{21600}{360000} = 0.06 \rightarrow 6\%$$

22. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



- ① 50 명                      ② 100 명                      ③ 150 명  
④ 200 명                      ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20 %이며,  $500 \times 0.2 = 100$  명

23. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20cm인 띠그래프에 나타내었더니 주택지, 산림, 경작지가 각각 4cm, 7cm, 9cm였습니다. 실제로 경작지가 산림보다  $30\text{ km}^2$  더 넓다면 경작지는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{km}^2$

▶ 정답:  $135\text{ km}^2$

해설

$$(\text{산림}) : (\text{경작지}) = 7 : 9$$

산림과 경작지의 비율의 차는  $9 - 7 = 2$ 이고

실제 넓이의 차는  $30\text{ km}^2$ 이므로

$$(\text{경작지의 넓이}) = 30 \div 2 \times 9 = 135(\text{ km}^2)$$

24. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 전체 구독 부수가 300 부일 때 각 신문의 구독 부수 중 ④신문의 구독 부수는 몇 부입니까?



신문	① 신문	② 신문	③ 신문	④ 신문	합계
구독부수(부)					300

▶ 답 : 부

▷ 정답 : 105부

### 해설

원그래프에서 전체 눈금이 20칸이고,  
④신문이 차지하는 눈금은 7칸이므로

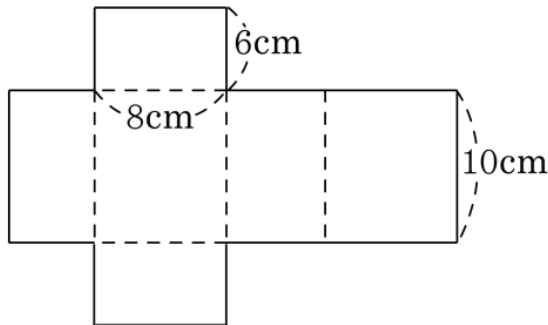
$$20 : 300 = 7 : \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 20 = 7 \times 300$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 20 = 2100$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 105(\text{부})$$

25. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $376 \text{ cm}^2$

해설

$$\text{밑면의 넓이} : 8 \times 6 \times 2 = 96(\text{cm}^2)$$

$$\text{옆면의 넓이} : 10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280(\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow 96 + 280 = 376(\text{cm}^2)$$