- 1. 과학 시간에  $\frac{5}{6}$ L 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8 모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L입니까?
  - ①  $\frac{1}{48}$ L ②  $\frac{1}{24}$ L ③  $\frac{1}{16}$ L ④  $\frac{1}{12}$ L ⑤  $\frac{5}{48}$ L

해설  $\frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{48} \text{(L)}$ 

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{ }$$

①  $\frac{1}{15}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{4}{15}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{7}{15}$ 

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \div 9 = \frac{\cancel{12}}{5} \times \cancel{9} = \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{15}$$

- 3. 리본 끈  $3\frac{4}{7}$ m 를 5 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m 씩 가져야 합니까?
  - ①  $\frac{7}{25}$ m ②  $\frac{5}{7}$ m ③  $1\frac{3}{7}$ m ④  $2\frac{1}{7}$ m ⑤  $2\frac{7}{25}$ m

해설 
$$3\frac{4}{7} \div 5 = \frac{25}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{7} \text{ (m)}$$

- 4. 지선이는  $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{6}$ L ②  $\frac{1}{45}$ L ③  $\frac{7}{20}$ L ④  $\frac{7}{15}$ L ⑤  $\frac{7}{45}$ L

 $\frac{14}{15} \div 2 \div 3 = \frac{\cancel{14}}{15} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{45} (L)$ 

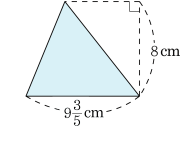
- 5.  $16\frac{2}{3}$ L 의 식용유를 5 개의 큰 병에 똑같이 나누어 담은 후, 이 중 한 병에 들어 있는 식용유를 다시 4 개의 작은 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 작은 병1 개에 들어 있는 식용유는 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{6}$ L ②  $\frac{1}{3}$ L ③  $\frac{1}{2}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{5}{6}$ L

可益  $16\frac{2}{3} \div 5 \div 4 = \frac{\cancel{50}}{\cancel{50}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{5}{6} \text{ (L)}$ 

- 6. 삼각형의 밑변이  $7\frac{3}{8}$  cm이고 높이가 4 cm일 때 넓이는 얼마인지 구하시오.
  - ①  $7\frac{3}{8}$  cm ②  $14\frac{3}{4}$  cm ③  $21\frac{1}{4}$  cm ④  $28\frac{3}{4}$  cm

해설  $7\frac{3}{8} \times 4 \div 2 = \frac{59}{8} \times \cancel{4} \times \frac{1}{2} = \frac{59}{4} = 14\frac{3}{4} \text{ (cm)}$ 

# 7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ①  $18\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ②  $28\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ③  $38\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ④  $48\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $58\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

해설 
$$9\frac{3}{5} \times 8 \div 2 = \frac{48}{5} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{192}{5} = 38\frac{2}{5} \text{ (cm}^2\text{)}$$

- 8. 무게가 일정한 벽돌 7 장의 무게는  $11\frac{3}{5}$  입니다. 이 벽돌 5 장의 무게를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.

  - ①  $11\frac{3}{5} + 7 5$  ②  $11\frac{3}{5} \div 7 \times 5$  ③  $11\frac{3}{5} \times 7 + 5$  ④  $11\frac{3}{5} \div 7 5$  ⑤  $7 \times 5 + 11\frac{3}{5}$

1 장의 무게를 구하는 식을 쓴 뒤 5 를 곱해 5 장을 구하는 식을 완성합니다. 따라서 식을 완성하면  $11\frac{3}{5}\div7\times5$  가 됩니다.

9. 철사  $3\frac{1}{9}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

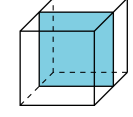
①  $\frac{1}{18}$ m ②  $\frac{3}{18}$ m ③  $\frac{5}{18}$ m ④  $\frac{7}{18}$ m ⑤  $\frac{11}{18}$ m

해설  $3\frac{1}{9} \div 2 \div 4 = \frac{28}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{18} \text{(m)}$ 

- 10. 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  $4\frac{5}{7}$

해설 (어떤 수)=
$$2\frac{1}{7} \times 4 = \frac{15}{7} \times 4 = \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7}$$
,  $8\frac{4}{7} \div 5 = \frac{\frac{12}{60}}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$ 

11. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

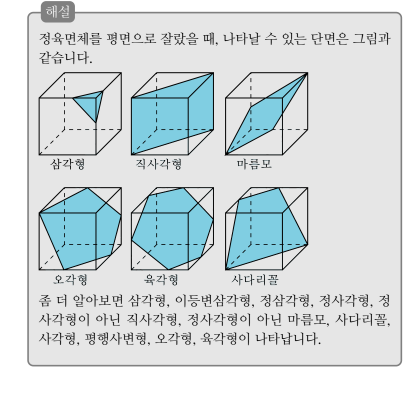


- 삼각형 원
- © 정사각형이 아닌 사다리꼴② 정사각형이 아닌 마름모
- 정사각형이 아닌 직사각형
- ④ 오각형
- 🕗 육각형
- ◎ 팔각형
- ① ⑦, ⓒ, ⑩

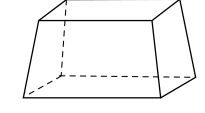
4 7, c, e, 0, H, A

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $@ \ \, \bigcirc, \, \boxdot, \, \boxdot, \, \boxdot \\$ 



12. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.

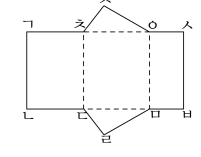


- 두 밑면이 평행이 아닙니다.
   옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.

따라서 각기둥이 아닙니다.

13. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다.  $\underline{잘못된}$  이유를 모두고르시오.



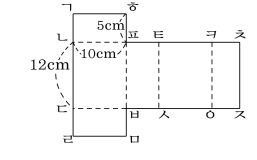
② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

### ②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가

같아야 합니다. 또한 ③에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다. 고르시오.



- ① 변人 ② 변日口 ④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ

③ 増 ネス

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄴㄷ과 만나는 변은 변 코ス입니다.

15. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것입니까?

- ①  $40.4 \div 5$  $\textcircled{4} 67.1 \div 22$   $\textcircled{5} 47.5 \div 5$
- ②  $5.1 \div 6$  ③  $46.4 \div 32$

 $\begin{array}{r}
9.5 \\
5)47.5 \\
\underline{45} \\
2.5 \\
2.5 \\
0
\end{array}$ (5)

- 16. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.
  - ①  $9 \div 12$
- ②  $6 \div 8$
- $\boxed{3}10 \div 16$
- $\textcircled{4} \ \ 30 \div 40$   $\textcircled{5} \ \ 48 \div 64$

#### 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  $10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$
- $\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$
- 따라서 몫이 다른 것은 🗈입니다.

- 17. 똑같은 과자 8봉지의 무게는  $932 \, \mathrm{g}$  이라고 합니다. 과자 한 봉지의 무게는 몇 g인지 구하시오.
  - ▶ 답:  $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 116.5g

(한 봉지의 무게)= (전체의 무게)÷ (봉지 수)

 $932 \div 8 = 116.5(g)$ 

**18.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

3  $\frac{1}{4}$  = 3.25 , 3 $\frac{7}{8}$  = 3.875 3.25 와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56 입니다.

19. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

 $\bigcirc 0.27$  ② 0.25 ③ 0.52 ④ 0.72 ⑤ 2.7

13:52, 13:25

 $13:52 \Rightarrow \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$  $13:25 \Rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$ 두수의 차= 0.52 - 0.25 = 0.27

**20.** 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

0.408, 48%, 48.8%

- ① 48.8 %, 0.408, 48 % ③ 48 %, 0.408, 48.8 %
- ② 48 %, 48.8 %, 0.408
- © 0.408, 48%, 48.8%
- **4**348.8 %, 48 %, 0.408

모두 소수로 나타내어 봅니다.  $48\% \rightarrow 0.48$ 

 $48.8\,\%{\rightarrow}\,0.488$ 

따라서 48.8%> 48%> 0.408입니다.

**21.** 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

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

남반구의 바다면적은  $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$  입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$  입니다.

22. 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다. 효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 %입니까?

▶ 답: <u>%</u> ▷ 정답: 70<u>%</u>

해설

예금 통장에 남아 있는 돈은 40000 - 12000 = 28000 (원) 처음 돈의  $\frac{28000}{40000} \times 100 = 70(\%)$ 입니다.

**23.** 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20% 이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체학생의 몇 %입니까?

<u>%</u>

정답: 28 <u>%</u>

답:

5학년 전체 학생 수의 20 %(0.2)이 30 명이므로

 $10\,\%(0.1)$ 에 해당하는 학생 수는  $15\,$  명입니다. 따라서 5학년 전체 학생 수는  $15\times10=150(9)$  입니다. 안경을 낀 학생은 전체의  $\frac{(30+12)}{150}\times100=28(\%)$ 

24. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타내었더니 탄수화물이  $20 \, \mathrm{cm}$  로 나타났습니다. 밀가루  $320 \, \mathrm{g}$  으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇  $\, \mathrm{g}$  이 되는 지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

답:

➢ 정답: 160g

해설

 $320 \times \frac{20}{40} = 160(g)$ 

25. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 인에 알맞은 수를 구하시오.

수학 성적 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 수 우

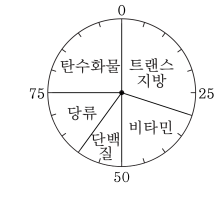
명

▷ 정답: 140명

▶ 답:

 $7 \div \frac{1}{20} = 140$  (명)

**26.** 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의  $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇  $\mathrm{g}$ 인지 구하시오.



① 9g ② 30g ③ 55g ④ 75g ⑤ 90g

 $300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$ 

27. 다음은 희정이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 희정이네 반 학급 문고의 책이 모두 90권이라면 동화책은 모두 몇 권입니까?



정답: 30<u>권</u>

▶ 답:

 $90 \times \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{1}} = 30$  (권)

28. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 교육비가 60000 원 이고 식품비를 원이라 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

기타 식품비 120° 주거비 36° 문화비 70°

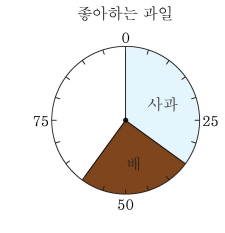
주거비 36° 문화비 70° 교육비 <u>원</u>

➢ 정답: 200000 원

▶ 답:

해설

29. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



① 2칸 ② 3칸 ③ 4칸 ④ 5칸 ⑤ 6칸

해설

전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다. 밤이 감의 3배이므로  $8 \times \frac{3}{4} = 6(칸)$ 입니다. 30. 모든 모서리의 길이가 4 cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니 다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

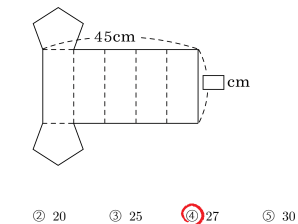
▷ 정답: 88cm

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

해설

이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인  $4 \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는  $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88$ (cm) 입니다.

31. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.  $\stackrel{\mathbf{Z}}{\lnot}$ ,  $45 \, \text{cm} \div 5 = 9 (\, \text{cm})$ 

① 16

전개도에서 9 cm 인 선분이 16개이므로  $9 \times 16 = 144 (\text{cm})$ 

 $144 + ( \times 2) = 198 (cm)$ 

 $\Rightarrow$  (198 – 144)  $\div$  2 = 27(cm)

 ${f 32}$ . 넓이가  $42.7\,{
m m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이  $7\,{
m m}$ 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 6.1m

(평행사변형의 넓이) = (밑변)× (높이) (평행사변형의 높이) = (넓이)÷ (밑변) 따라서 평행사변형의 높이는  $42.7 \div 7 = 6.1 (m)$ 입니다. 33. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ 

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.

 ${f 34.}$  6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

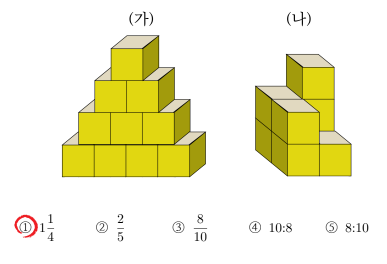
▶ 답:

▷ 정답: 24.952

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456 의  $\frac{1}{3}$  배는 0.456 을 3으로 나눈 것과 같으므로  $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$ 

35. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개 (개와 (내의 대한 비 = 가:나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,  $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$ 

## 36. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

 つ 56.3 %
 □ 1.563

 □ 6 의 45 %
 ■ 8 의 25.5 %

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ⑤

▷ 정답: ⑤

해설\_\_\_

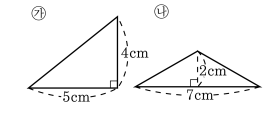
⊙ 0.563, © 1.563, © 2.7, @ 2.04
 큰 것부터 차례로 나열하면 ©, @, ©, ⊙입니다.

37. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20% 는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이학교의 전체 학생 수를 구하시오.

<u>명</u>

▷ 정답: 750명

전체 학생 수를 <u></u>라 하면  $\times 0.4 \times (1 - 0.2) = 240$  $\times 0.4 \times 0.8 = 240$ , = 750(명) 38. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$  ②  $\frac{17}{17}$  ③  $\frac{17}{7}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10( cm²)
   ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7( cm²)
   ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

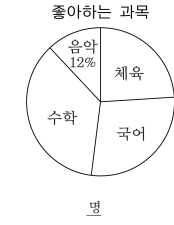
39. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 240명

 $48 \div \frac{8}{40} = 240$  (명)

40. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 500 명

▶ 답:

### 음악 과목을 좋아하는 학생은 12%

해설

체육 과목을 좋아하는 학생은  $12\% \times 2 = 24\%$ 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명 수학 과목을 좋아하는 학생은 12% + 120 명 전체의 100% - (12% + 12% + 24%) = 52% 가 120 명 + 140 명 = 260(명) 이므로 (전체 학생 수)=  $260 \div 0.52 = 500$  (명) 41. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

	5학년	(=	총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	어 %) (15%)
	6학년	(=	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) <sub>♠</sub>
			기타(7%)

- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다. ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

#### ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.

해설

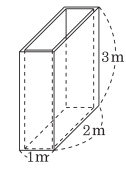
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면5학년 :  $440 \times \frac{10}{100} = 44(명)$ ,
- 6학년:  $300 \times \frac{12}{100} = 36(명)$

따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다. ④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

5학년:  $440 \times \frac{15}{100} = 66(명)$ , 6학년:  $300 \times \frac{22}{100} = 66(명)$ 

⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

42. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



④ 150 개

① 50 개

**⑤**750 개

② 450 개

③ 550 개

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수

1 m = 100 cm → 100 ÷ 20 = 5 (개) 세로에 놓을 수 있는 상자 수

2 m = 200 cm → 200 ÷ 20 = 10 (개) 즉, 가로에 5 줄, 세로에 10 줄을 넣을 수 있으므로 한 층에 모두

50 개의 쌓기나무를 넣을 수 있습니다. 높이는 3 m= 300 cm 이고, 300÷20 = 15 이므로 모두 15 층까지

높이는 3 m= 300 cm 이고, 300 ÷ 20 = 15 이므로 모두 15 증까지 쌓을 수 있습니다. 한 층에 50 개씩 15 층을 쌓으므로 모두 750

개의 상자를 넣을 수 있습니다.

43. 겉넓이가  $864 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $8 \, \mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  입니까?

 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 288 cm³

\_\_\_\_\_

물통의 모서리의 길이를 \_\_\_cm라고 하면
\_\_\_x \_\_\_ × 6 = 864 에서 \_\_\_x \_\_\_ = 144 이고,
수를 두 번 곱하여 144 가 되는 수는 12 입니다.
물의 높이는  $12 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm})$  이고,
늘어난 물의 높이가 8 - 6 = 2(cm) 이므로
돌의 부피는  $12 \times 12 \times 2 = 288(\text{cm}^3)$  입니다.

**44.** 겉넓이가  $216 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 72<u>cm³</u>

늘어난 물의 높이: 5-3=2(cm)돌의 부피:  $6\times 6\times 2=72(cm^3)$ 

해설
정육면체 한 모서리의 길이:

[[] × [] × 6 = 216(cm²)

[[] × [] = 36(cm²)

[[] = 6(cm)

돌을 넣기 전 물의 높이: 6 ×  $\frac{1}{2}$  = 3(cm)

- 45. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
  - ①  $200 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $190 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $180 \,\mathrm{cm^2}$  ④  $170 \,\mathrm{cm^2}$  ⑤  $160 \,\mathrm{cm^2}$

체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5 cm, 5 cm, 7 cm 입니다. (직육면체의 겉넓이)

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면

 $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$ 

해설

 $=50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190 ($ cm<sup>2</sup>)