

1. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 45개

해설

형	51	52	…	55
동생	49	48	…	45
구슬 차	2	4	…	10

2. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{5}{8} \div 5 \bigcirc 3\frac{2}{5} \div 8$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$2\frac{5}{8} \div 5 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{21}{40}$$

$$3\frac{2}{5} \div 8 = \frac{17}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{17}{40}$$

$$\Rightarrow \frac{21}{40} > \frac{17}{40}$$

3. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

②  $3 \times \frac{1}{4}$

③  $30 \div 40$

④  $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

해설

①  $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

②  $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$

③  $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

⑤  $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

4. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

해설

⑤  $5 : 3$

따라서  $3 : 5$ 는 3 대 5, 3과 5의 비, 5에 대한 3의 비, 3의 5에 대한 비로 읽을 수 있습니다.

5.  $1\frac{70}{100}$  을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $\frac{7}{10}$       ②  $1\frac{7}{10}$       ③  $1\frac{14}{20}$       ④  $1\frac{35}{50}$       ⑤  $\frac{70}{100}$

해설

70 과 100 의 최대공약수인 10 으로  
분모, 분자를 나눕니다.

$$1\frac{70}{100} = 1\frac{70 \div 10}{100 \div 10} = 1\frac{7}{10}$$

## 6. 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{10}$

③  $\frac{6}{15}$

④  $\frac{8}{20}$

⑤  $\frac{5}{25}$

해설

①, ②, ③, ④는  $\frac{2}{5}$  이지만  $\frac{5}{25}$ 는  $\frac{1}{5}$ 입니다.

7.  $\frac{2}{5}$  보다 크고  $\frac{9}{15}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 15인 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{6}{15}$

②  $\frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $\frac{9}{15}$

⑤  $\frac{10}{15}$

해설

$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$

$$\frac{6}{15} < (\text{구하려는 분수}) < \frac{9}{15} \rightarrow \frac{7}{15}, \frac{8}{15}$$

8. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km를 더 가야 합니까?

①  $2\frac{2}{5}$  km

②  $2\frac{23}{60}$  km

③  $3\frac{11}{20}$  km

④  $4\frac{23}{60}$  km

⑤  $5\frac{13}{60}$  km

해설

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3 - 1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} =$$

$$2\frac{23}{60} (\text{km})$$

9. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

해설

선대칭도형의 대칭축은 여러 개 있을 수도 있습니다.

10. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

Ⓐ  $0.863 \times \square = 8.63$

Ⓑ  $\square \times 5.27 = 52.7$

Ⓒ  $0.026 \times \square = 0.26$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

### 해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다. 처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 얼만큼 변했는지 확인해 봅니다.

Ⓐ  $0.863 \times \square = 8.63$

⇒ 소수점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

Ⓑ  $\square \times 5.27 = 52.7$

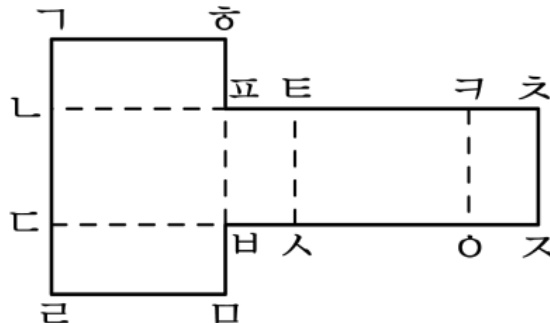
⇒ 소수점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

Ⓒ  $0.026 \times \square = 0.26$

⇒ 소수점 1 개 오른쪽으로 이동  $\square = 10$

: 따라서 모든 수에 10을 곱한 것입니다.

11. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점  $\square$ 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



- ① 점  $\sqcup$     ② 점  $\sqleftarrow$     ③ 점  $\wedge$     ④ 점  $\times$     ⑤ 점  $\sqcap$

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 완성된 입체도형에서 점  $\square$ 과 만나는 점은 점  $\times$ 입니다.

## 12. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①  $27 + 4 \times 5$

②  $38 - 7 \times 3 + 6$

③  $48 - 23 + 9 \times 3$

④  $56 + 2 \times 8 - 43$

⑤  $34 - 6 \times 5 + 2$

해설

①  $27 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47$

②  $38 - 7 \times 3 + 6 = 38 - 21 + 6 = 23$

③  $48 - 23 + 9 \times 3 = 48 - 23 + 27 = 52$

④  $56 + 2 \times 8 - 43 = 56 + 16 - 43 = 72 - 43 = 29$

⑤  $34 - 6 \times 5 + 2 = 34 - 30 + 2 = 6$

13. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  
 $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$

14. 밑변의 길이가  $15\text{ cm}$ 이고, 넓이가  $135\text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다.  
이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만  $2\text{ cm}$  줄였을 때의 넓이를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $120\text{ cm}^2$

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)

$$= 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{ cm})$$

줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면

밑변은  $15\text{ cm}$ , 높이는  $18 - 2 = 16(\text{ cm})$

따라서 높이를 줄인 후의 넓이는

$$15 \times 16 \div 2 = 120(\text{ cm}^2)$$

15. 어떤 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280이 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 일의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 560

해설

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 큰 수는 284입니다.

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 작은 수는 275입니다.

두 수의 합을 구하면  $284 + 275 = 559$  이므로 일의 자리에서 반올림한 수는 560입니다.

16. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답:  $21\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times 68}{12} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times 30}{18} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} - 18\frac{1}{3} = 21\frac{1}{3}$$

17. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $45.3 \times 206.3$

㉡  $4.52 \times 20.63$

Ⓔ  $452 \times 2.06$

ԑ  $4520 \times 0.2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : ㉡

### 해설

Ⓐ  $45.3 \times 206.3 = 9345.39$

㉡  $4.52 \times 20.63 = 93.2476$

Ⓔ  $452 \times 2.06 = 931.12$

ԑ  $4520 \times 0.2 = 904$

$9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476$  이므로

곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 Ⓐ, Ⓒ, Ⓛ, ㉡입니다.

18. 홍기, 경수, 태현, 형준이가 딴 감의 수를 나타낸 표입니다. 네 사람이 딴 감을 모두 260개씩 담아 680개의 상자를 만들었을 때 태현이가 딴 감의 수를 구하시오.

사람	감의 수(개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 35982 개

### 해설

딴 감의 수가 260개씩 680상자 이므로

감의 총 개수는  $260 \times 680 = 176800$ (개) 입니다.

태현이가 딴 감의 개수는

$$176800 - (48219 + 39752 + 52847) = 35982(\text{개})$$

19. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분 \ 종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000
백분율(%)	20				42.5	100
중심각의 크기(°)		45				360

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 7500 원

### 해설

식품비의 백분율이 20 %이므로

$$\text{식품비} : \frac{20}{100} \times 100000 = 20000(\text{원})$$

광열비에 해당하는 중심각이  $45^{\circ}$ 이므로

$$45 : 360 = (\text{광열비}) : 100000$$

$$\text{광열비} : \frac{45}{360} \times 100000 = 12500(\text{원})$$

따라서 식품비와 공열비의 금액의 차는  $20000 - 12500 = 7500(\text{원})$

20. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

▶ 답 : 시

▶ 정답 : 오전 11 시

해설

세 수의 최소공배수는 30 입니다.

30 분마다 한 번씩 같이 만들어집니다.

$$30 \times 6 = 180 \text{ 이므로}$$

3 시간 뒤인 8 시 + 3 시간 = 11 (시) 입니다.

21. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{32}{45}$

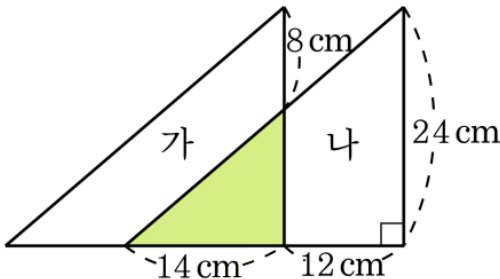
해설

분자가 45의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1이 되는 분수입니다.

$$3 + 5 + 9 + 15 = 32$$

따라서  $\frac{32}{45}$ 입니다.

22. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 400cm<sup>2</sup>

### 해설

합동인 삼각형 1개의 넓이 :  $(14 + 12) \times 24 \div 2 = 312(\text{cm}^2)$

겹쳐서 만들어진 삼각형의 넓이 :  $14 \times (24 - 8) \div 2 = 112(\text{cm}^2)$

가의 넓이 :  $312 - 112 = 200(\text{cm}^2)$

겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합은

$$200 \times 2 = 400(\text{cm}^2)$$

23. 가로, 세로가 각각 12 cm인 직육면체의 상자를 다음과 같이 테이프로 묶었습니다. 매듭에 30 cm를 사용하여 테이프를 모두 1 m 38 cm 사용하였습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$12 \times 2 + 12 \times 2 + \boxed{\quad} \times 4 + 30 = 138$$

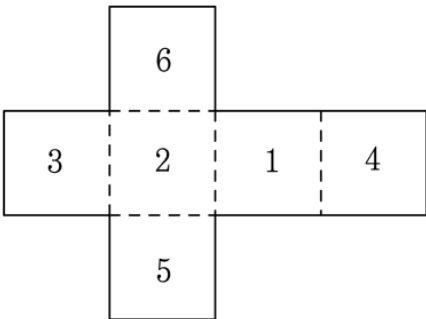
$$24 + 24 + \boxed{\quad} \times 4 + 30 = 138$$

$$78 + \boxed{\quad} \times 4 = 138$$

$$\boxed{\quad} \times 4 = 60$$

$$\boxed{\quad} = 15(\text{ cm})$$

24. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

한 꼭지점에서 만나는 면은 8가지입니다.

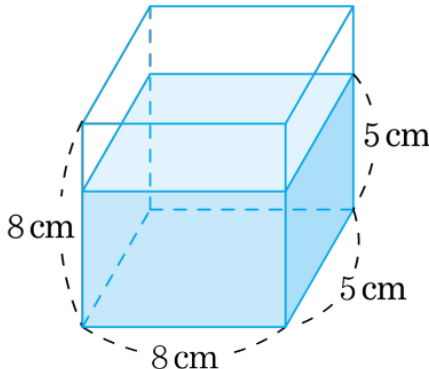
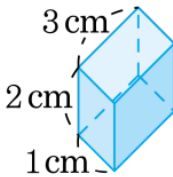
$(3, 2, 6), (3, 2, 5), (2, 1, 5), (6, 2, 1), (3, 6, 4),$

$(3, 5, 4), (5, 1, 4), (6, 1, 4)$

이 중에서 곱이 가장 큰 값을 찾으면,

$(3, 6, 4)$  곱이므로  $3 \times 6 \times 4 = 72$ 입니다.

25. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21 개

### 해설

$$(\text{쇠막대의 부피}) = 3 \times 2 \times 1 = 6(\text{cm}^3)$$

최소한 필요한 물의 높이는 3 cm 이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는  $5 \times 8 \times 3 = 120(\text{cm}^3)$  가 넘어야 합니다.

쇠막대 한 개의 부피는  $6\text{ cm}^3$  이므로

$6 \times 20 = 120$ ,  $6 \times 21 = 126$ 에서 물이 넘치게 하려면 적어도 쇠막대 21 개를 그릇에 넣어야 합니다.