

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

해설

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9} = \frac{13}{27} + \frac{21}{27} = \frac{34}{27} = 1\frac{7}{27}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ①  $6\frac{25}{36}$       ②  $7\frac{2}{3}$       ③  $8\frac{2}{3}$       ④  $8\frac{25}{36}$       ⑤  $9\frac{25}{36}$

해설

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{9}{36} + 2\frac{16}{36} = (6+2) + (\frac{9}{36} + \frac{16}{36}) = 8 + \frac{25}{36} = 8\frac{25}{36}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

①  $1\frac{11}{45}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $\frac{31}{45}$       ④  $\frac{34}{45}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

해설

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9} = 6\frac{21}{45} - 5\frac{35}{45} = 5\frac{66}{45} - 5\frac{35}{45} = \frac{31}{45}$$

4. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

- ①  $1\frac{7}{15}$       ②  $1\frac{1}{5}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $1\frac{7}{30}$       ⑤  $2\frac{7}{30}$

해설

$$\begin{aligned} & 1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3} \\ &= \left(1\frac{9}{30} + 2\frac{8}{30}\right) - 2\frac{1}{3} = 3\frac{17}{30} - 2\frac{1}{3} \\ &= 3\frac{17}{30} - 2\frac{10}{30} = 1\frac{7}{30} \end{aligned}$$

5. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$

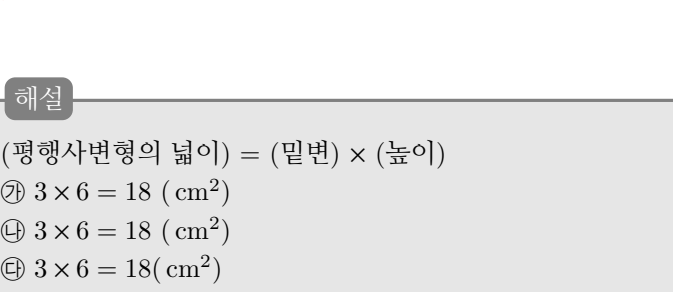
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} + \frac{10}{35} = \frac{31}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4} = \frac{14}{20} + \frac{5}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14} = \frac{35}{42} + \frac{33}{42} = \frac{68}{42} = 1\frac{26}{42} = 1\frac{13}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12} = \frac{32}{60} + \frac{25}{60} = \frac{57}{60}$$

6. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦      ② ⑧

- ③ ⑨      ④ ⑩

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$\textcircled{7} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{8} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{9} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{10} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

7. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?  
<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명      ② (2) 3명      ③ (3) 6명  
**④ (4) 4명**      ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60미만 : 병진, 성인  
60이상 70미만 : 진수, 현준, 인경  
70이상 80미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈  
80이상 90미만 : 경섭, 경진, 준형  
90이상 100미만 : 규일, 민수

8. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇 입니까?

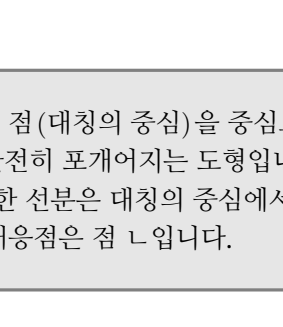
①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의  $\frac{1}{3}$  입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

9. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점  $\text{ㄹ}$ 의 대응점을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 점 ㅓ

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.  
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.  
따라서 점  $\text{ㄹ}$ 의 대응점은 점  $\text{ㅓ}$ 입니다.

10. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

11. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이× 4) 이므로,  
 $36 \div 4 = 9$ ( cm),  $68 \div 4 = 17$ ( cm) 입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  
 $17 - 9 = 8$ ( cm) 입니다.

12. 세로가 200cm이고, 둘레의 길이가 1400cm인 직사각형 모양의 간판이 있습니다. 이 간판의 가로의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: cm

▷ 정답: 500cm

해설

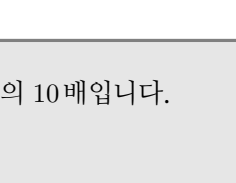
$$(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이}) = 700(\text{cm})$$

가로의 길이를  $\square$ cm라 하면

$$\square + 200 = 700, \square = 500(\text{cm})$$

따라서 가로의 길이는 500cm입니다.

13. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이  
는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하  
시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50cm

해설

o) 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10배입니다.  
 $\rightarrow 5 \times 10 = 50(\text{cm})$

14. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

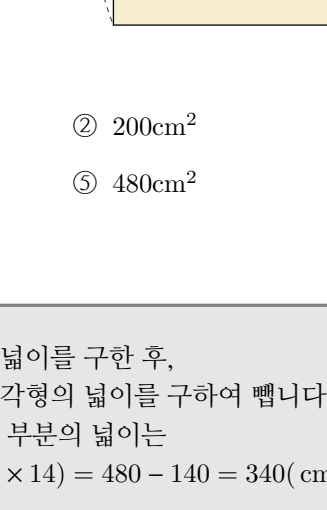
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 81cm<sup>2</sup>

해설

한 변의 길이는  $36 \div 4 = 9(\text{cm})$  이다.  
따라서, 넓이는  $9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



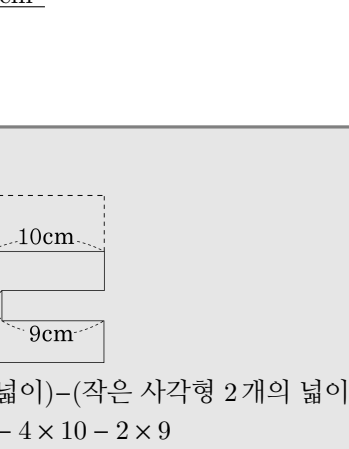
- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,  
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.  
따라서, 색칠한 부분의 넓이는

$$(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $197 \text{ cm}^2$

해설

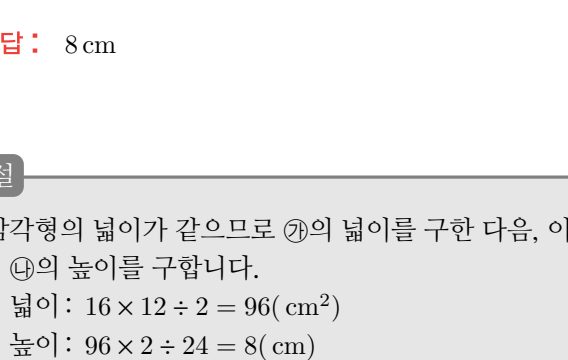


(큰 사각형의 넓이)-(작은 사각형 2개의 넓이)

$$(5 + 10) \times 17 - 4 \times 10 - 2 \times 9$$

$$= 255 - 40 - 18 = 197(\text{cm}^2)$$

17. 두 삼각형의 넓이가 같을 때, 삼각형 ④의 높이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8 cm

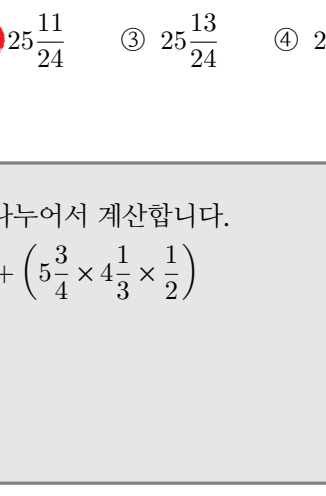
해설

두 삼각형의 넓이가 같으므로 ③의 넓이를 구한 다음, 이를 이용하여 ④의 높이를 구합니다.

$$\text{③의 넓이: } 16 \times 12 \div 2 = 96(\text{cm}^2)$$

$$\text{④의 넓이: } 96 \times 2 \div 24 = 8(\text{cm})$$

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $25\frac{1}{2}$       ②  $25\frac{11}{24}$       ③  $25\frac{13}{24}$       ④  $23\frac{13}{24}$       ⑤  $27\frac{13}{24}$

해설

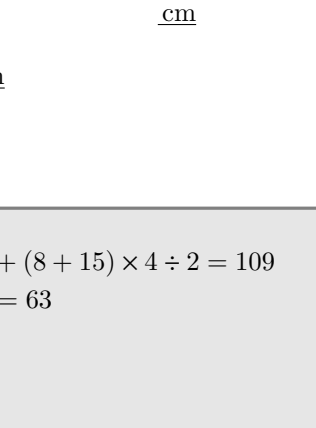
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 13 + \frac{299}{24}$$

$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

19. 도형의 넓이가  $109\text{ cm}^2$  일 때, 가의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 13cm

해설

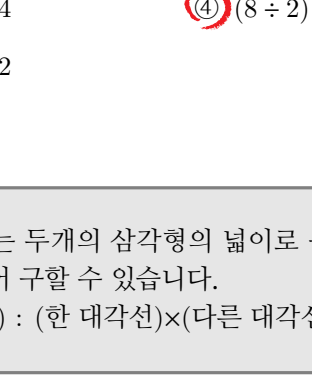
$$(가+8) \times 6 \div 2 + (8+15) \times 4 \div 2 = 109$$

$$(가+8) \times 6 \div 2 = 63$$

$$가+8 = 21$$

$$가= 13(\text{cm})$$

20. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- ①  $8 \times 6 \div 2$       ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$   
③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$       ④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$   
⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

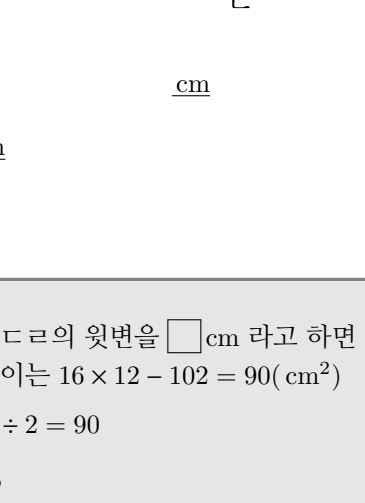
해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $102 \text{ cm}^2$  입니다. 사다리꼴 그림의 윗변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

사다리꼴 그림의 윗변을  $\square \text{ cm}$  라고 하면  
사다리꼴의 넓이는  $16 \times 12 - 102 = 90(\text{cm}^2)$

$$(\square + 15) \times 9 \div 2 = 90$$

$$\square + 15 = 20,$$

$$\square = 5(\text{cm})$$

22. 주영이네 집에는 2 일에 한 번씩 우유가  $1\frac{4}{5}$  L 배달되고, 3 일에 한 번씩 주스가  $2\frac{2}{5}$  L 배달됩니다. 6 월 한 달 동안 배달된 우유와 주스의 양은 어느 것이 얼마나 더 많습니까?

- ① 우유, 3 L      ② 주스, 3 L      ③ 우유,  $\frac{3}{5}$  L  
④ 주스,  $\frac{3}{5}$  L      ⑤ 우유,  $1\frac{2}{3}$  L

해설

(6 월 한 달동안 배달 된 우유의 양)

$$= 1\frac{4}{5} \times 15 = \frac{9}{5} \times 15 = 27(L)$$

(6 월 한 달동안 배달 된 주스의 양)

$$= 2\frac{2}{5} \times 10 = \frac{12}{5} \times 10 = 24(L)$$

$27 - 24 = 3(L)$  이므로

우유가 3 L 더 배달되었습니다.

23. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

해설

- ①  $2.17 \times 10 = 21.7$   
②  $21.7 \times 0.01 = 0.217$   
③  $0.217 \times 100 = 21.7$   
④  $217 \times 0.1 = 21.7$   
⑤  $2170 \times 0.01 = 21.7$

24. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{3}{4}$ L

②  $2\frac{13}{20}$ L

③  $2\frac{3}{5}$ L

④  $2\frac{11}{20}$ L

⑤  $2\frac{1}{2}$ L

해설

사용한 파란색 페인트는

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4}(\text{L})$$

사용한 흰색 페인트는

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10}(\text{L})$$

사용한 전체 페인트는

$$\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20}(\text{L})$$

해설

25. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 10800  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 480 \div 2 = 240(\text{cm})$$

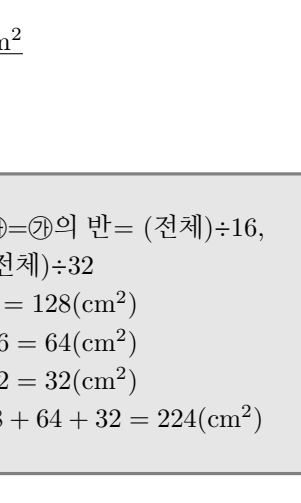
가로가 세로의 3 배이므로

$$\text{세로는 } 240 \div 4 = 60(\text{cm}) ,$$

가로는  $240 - 60 = 180(\text{cm})$  입니다.

$$\text{따라서, 넓이는 } 180 \times 60 = 10800(\text{cm}^2)$$

26. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ②, ④, ⑥의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 224  $\text{cm}^2$

해설

$$\textcircled{2} = (\text{전체}) \div 8, \textcircled{4} = \textcircled{2} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 16,$$

$$\textcircled{6} = \textcircled{4} \text{의 반} = (\text{전체}) \div 32$$

$$\textcircled{2} = 32 \times 32 \div 8 = 128(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} = 32 \times 32 \div 16 = 64(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{6} = 32 \times 32 \div 32 = 32(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{4} + \textcircled{6} = 128 + 64 + 32 = 224(\text{cm}^2)$$

27.  $\square\square\square$ 4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7564302

해설

$\square\square\square$ 4302에서 천의 자리 숫자 4는 반올림할 때 버리는 수이므로 반올림하기 전의 수  $\square\square\square$ 4302는 7564302가 되어야 합니다.

28. 동민이는 가지고 있던 구슬의  $\frac{1}{3}$  을 지민이한테 주었고, 지민이는 동민이가 준 구슬의  $\frac{3}{5}$  을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이 3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?

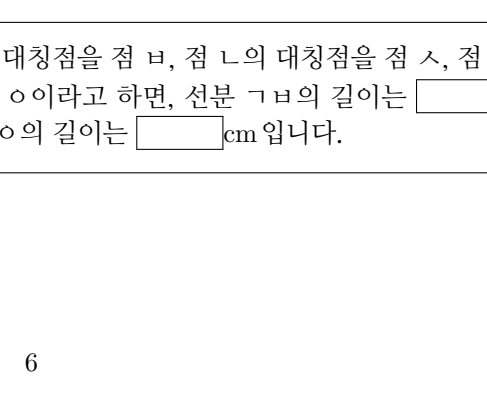
▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

지민이가 잃어버린 구슬은  $\frac{1}{3}$  의  $\frac{3}{5}$ , 즉,  $\frac{1}{5}$  입니다.

따라서, 동민이가 처음 가지고 있었던 구슬 3 개는 전체의  $\frac{1}{5}$  이므로 동민이는 모두  $3 \times 5 = 15$ (개)의 구슬을 가지고 있습니다.



## 해설

30. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{A} \quad 14.86 \times 2.4 \quad \textcircled{B} \quad 5.03 \times 3.5 \quad \textcircled{C} \quad 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{D} \quad 4.48 \times 7.9 \quad \textcircled{E} \quad 0.09 \times 30.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{A}$

▷ 정답:  $\textcircled{D}$

▷ 정답:  $\textcircled{B}$

▷ 정답:  $\textcircled{C}$

▷ 정답:  $\textcircled{E}$

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면  $\textcircled{A}, \textcircled{D}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{E}$ 입니다.

해설

$$\textcircled{A} \quad 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{B} \quad 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{C} \quad 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{D} \quad 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{E} \quad 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

31. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

해설

48의 약수 중에서 세 수의 합이 19 이 되는 경우는

$$1 + 2 + 16 = 19, 1 + 6 + 12 = 19, \\ 3 + 4 + 12 = 19 \text{ 이고},$$

이 중 알맞은 것은  $3 + 4 + 12 = 19$  입니다.

$$\frac{19}{48} = \frac{3}{48} + \frac{4}{48} + \frac{12}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$$

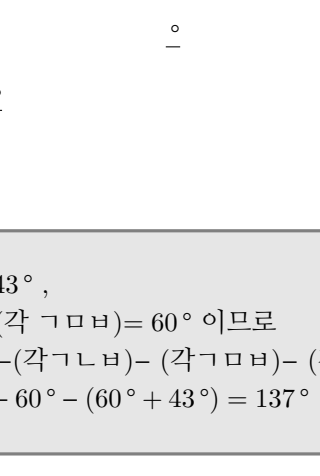
32. 제한 높이가 4.5m 인 육교가 있습니다. 이 육교를 통과할 수 있는 트럭 높이의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 4.5m 미만      ② 4.5m 이하  
③ 4.5m 초과      ④ 4.5m 이상  
⑤ 4.5m 초과 5m 미만

해설

육교의 제한 높이가 4.5m 이므로 트럭의 높이는 4.5m 보다 낮아야 합니다. 트럭의 높이가 4.5m 이면 육교를 통과할 수 없습니다.

33. 정삼각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다. 각  $\angle AED$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $137^\circ$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \square \angle C) &= 43^\circ, \\ (\text{각 } \angle C \angle B) &= (\text{각 } \angle D \angle B) = 60^\circ \text{ 이므로} \\ (\text{각 } \angle AED) &= 360^\circ - (\text{각 } \angle C \angle B) - (\text{각 } \angle D \angle B) - (\text{각 } \angle C \angle D) \\ &= 360^\circ - 60^\circ - 60^\circ - (60^\circ + 43^\circ) = 137^\circ\end{aligned}$$