

1. 다음 수 중 12.6 이상 16 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 12.5      ② 13      ③ 13.7      ④ 14      ⑤  $15\frac{1}{3}$

해설

12.6 이상 16 미만인 수는 12.6과 같거나 크고,  
16보다 작은 수입니다.

- ① 12.5는 12.6보다 작으므로, 12.6 이상  
16 미만의 수가 아닙니다.

2. 다음 중 곱이  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$

해설

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

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21}$

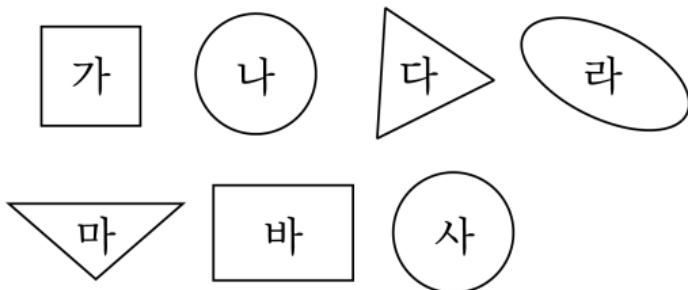
③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{28}$

④  $\frac{\cancel{5}}{7} \times \frac{4}{\cancel{5}} = \frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9} = \frac{5}{7} \times \frac{14}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$

따라서,  $\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28}$  이므로  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 ⑤입니다.

3. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

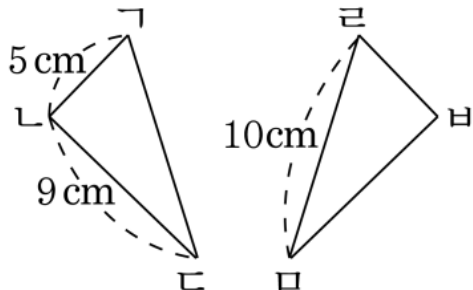


- ① 가 - 바      ② 나 - 사      ③ 다 - 마  
④ 라 - 사      ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면  
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

4. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹㅁㅂ
- ② 각 ㄹㅂㅁ (Red circle)
- ③ 각 ㅁㄹㅂ
- ④ 각 ㄱㄷㄴ
- ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

해설

두 도형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ과  
포개어지는 같은 각 ㄹㅂㅁ입니다.

## 5. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

② 국어사전

③ 라디오

④ 가방

⑤ 연필

### 해설

마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

6. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.

- 9 이상인 수
- 15 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

- ① 9  
③ 9, 10, 11  
⑤ 9, 10, 11, 12, 13 ,14

- ② 9, 10  
④ 9, 10, 11, 12

해설

9 이상인 수 : 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ⋯

15 미만인 수 : 1, 2, 3, ⋯ , 12, 13, 14

6 초과 12 이하인 수 : 7, 8, 9, 10, 11, 12

세 군데 모두 겹치는 수는 9, 10, 11, 12 입니다.

7. 다음은 은별이네 반 학생들의 100m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

<100m달리기 기록(초)>

13.5	17.21	15.6	18.27	14.5	12
16.15	12.85	13	20.51	16.6	29
17.2	9.96	13.87	11.09	10.97	15.4
12.35	12.87	10.24	14.52	12.66	18.24

- ① 18초 이상 20초 미만                  ② 16초 이상 21초 이하  
③ 19초 초과 21초 이하                  ④ 22초 이상 25초 미만  
**⑤ 18초 초과 22초 미만**

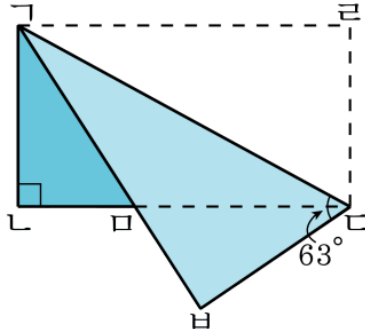
해설

1등에서 5등까지의 기록을 차례대로 쓰면

9.96, 10.24, 10.97, 11.09, 12입니다.

(1등인 학생)+(5등인 학생)=  $9.96 + 12 = 21.96(\text{초})$   
이므로, 수의 범위는 18초 초과 22초 미만입니다.

8. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각  $\angle$ 은 몇 도입니까?



○

▶ 정답:  $36^{\circ}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \text{ } \square) &= (\text{각 } \square \text{ } \square) \\&= 180^\circ - (90^\circ + 63^\circ) \\&= 27^\circ\end{aligned}$$

$$(각 \angle \square) = 90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ$$

9. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 98.16 kg

해설

사과 전체의 무게 :  $4.09 \times 24 = 98.16(\text{kg})$

10. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$

②  $6.28 \times 10$

③  $0.628 \times 10$

④  $62.8 \times 0.1$

⑤  $6280 \times 0.001$

해설

①  $628 \times 0.01 = 6.28$

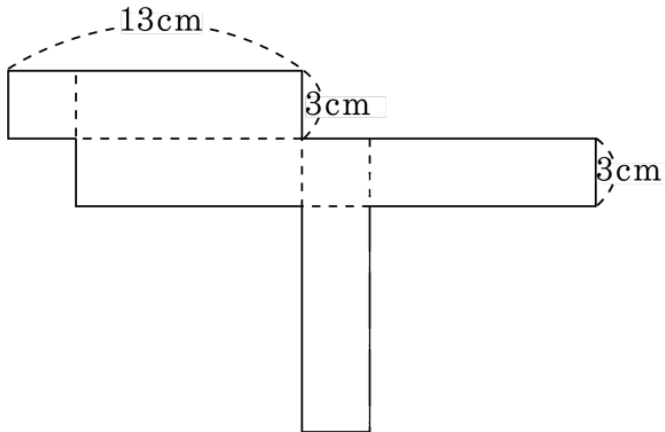
②  $6.28 \times 10 = 62.8$

③  $0.628 \times 10 = 6.28$

④  $62.8 \times 0.1 = 6.28$

⑤  $6280 \times 0.001 = 6.28$

11. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

해설

$$10 \times 6 + 3 \times 8 = 60 + 24 = 84(\text{cm})$$

12. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19 °C
강릉	16 °C	21 °C	27 °C	22 °C	18 °C

- ① 강릉이 1 °C 더 높습니다.
- ② 강릉이 2 °C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1 °C 더 높습니다.
- ④ 속초가 1.2 °C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2 °C 더 높습니다.

해설

$$\begin{aligned}(\text{속초의 평균 기온}) &= (18 + 22 + 28 + 23 + 19) \div 5 = 22(\text{ }^{\circ}\text{C}) \\(\text{강릉의 평균 기온}) &= (16 + 21 + 27 + 22 + 18) \div 5 = 20.8(\text{ }^{\circ}\text{C}) \\(\text{속초의 평균 기온}) - (\text{강릉의 평균 기온}) &= 22 - 20.8 = 1.2(\text{ }^{\circ}\text{C})\end{aligned}$$

속초의 평균 기온이 강릉의 평균 기온보다 1.2 °C 더 높습니다.

13. 상은이의 영어 성적을 나타낸 것입니다. 5회 시험에서 몇 점을 받아야 평균 93점이 되겠습니까?

횟 수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	90	92	93	91	

- ▶ 답: 점
- ▷ 정답: 99 점

해설

$$93 \times 5 - (90 + 92 + 93 + 91) = 99 \text{ (점)}$$

14. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

해설

두 개의 주사위를 던졌을 때의 모든 경우의 수

$$: 6 \times 6 = 36$$

두 수의 곱이 12인 경우

$$: (2, 6) (3, 4) (4, 3) (6, 2) \rightarrow 4\text{가지}$$

구하려는 가능성 :  $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

15. 키가 140cm인 사람의 표준 체중은 30kg이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140cm인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

34.5 kg    37 kg    39 kg  
31.8 kg    34 kg    50 kg

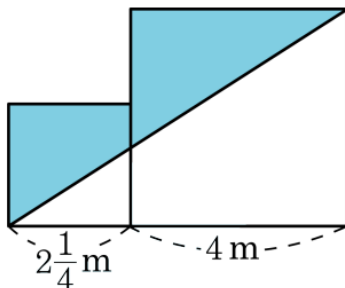
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3 명

해설

$30 \times 1.15 = 34.5(\text{kg})$  이므로 34.5 kg 초과인 사람은 34.5 kg은 포함되지 않으므로 37 kg, 39 kg, 50 kg 즉, 3 명입니다.

16. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$       ②  $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$       ③  $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$   
 ④  $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$       ⑤  $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}
 &(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\
 &= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\
 &(\text{두 정사각형의 넓이})
 \end{aligned}$$

$$= \left( 2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4} \right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (\text{m}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12\frac{1}{2} (\text{m}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$\begin{aligned}
 &= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16} \\
 &= 8\frac{9}{16} (\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

17. 성윤이는 가지고 있던 돈의  $\frac{1}{3}$  을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주는 가지고 있던 돈의  $\frac{1}{6}$  을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데 성윤이와 혁주가 낸 돈은 1500원으로 같았습니다. 성윤이와 혁주가 처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : 원

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 4500 원

▷ 정답 : 9000 원

### 해설

성윤 :

$$\square \times \frac{1}{3} = 1500, \square = 1500 \times 3, \square = 4500(\text{ 원})$$

혁주 :

$$\square \times \frac{1}{6} = 1500, \square = 1500 \times 6, \square = 9000(\text{ 원})$$

18. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5 + \boxed{\phantom{00}}}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

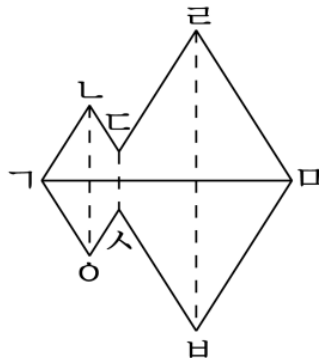
해설

$$\frac{5 + \boxed{\phantom{00}}}{3} = \frac{2}{3} \times 5$$

$$\frac{5 + \boxed{\phantom{00}}}{3} = \frac{10}{3},$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 5$$

19. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\Gamma\Delta$
- ② 선분  $\Delta\circ$
- ③ 선분  $\square\Delta$
- ④ 선분  $\Gamma\square$
- ⑤ 선분  $\Gamma\circ$

해설

선분  $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

20. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ㉠ × 0.4

② ㉠ × 1.6

③ 1.02 × ㉠

④ 0.1 × ㉠

⑤ 0.085 × ㉠

해설

㉠을 1이라 하면,

①  $1 \times 0.4 = 0.4$

②  $1 \times 1.6 = 1.6$

③  $1.02 \times 1 = 1.02$

④  $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤  $0.085 \times 1 = 0.085$

21.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$
- ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

22. 한 시간에  $9\frac{3}{4}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에  $5\frac{1}{3}$  L의 물이 빠지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

①  $18\frac{5}{36}$  L

②  $19\frac{1}{12}$  L

③  $19\frac{5}{36}$  L

④  $20\frac{5}{36}$  L

⑤  $20\frac{1}{12}$  L

해설

물을 한 시간 동안 받았을 때 받아지는 물 :

$$9\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = \frac{39}{4} - \frac{16}{3} = \frac{117}{12} - \frac{64}{12} = \frac{53}{12} \text{ (L)}$$

$$4 \text{시간 } 20 \text{분} = 4\frac{20}{60} = \frac{260}{60} = \frac{13}{3} \text{ (시간)}$$

$$\frac{53}{12} \times \frac{13}{3} = \frac{689}{36} = 19\frac{5}{36} \text{ (L)}$$

23. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		(X) →	
(X) ↓	3.8	2.5	(㉠)
0.02	0.37	(㉡)	
(㉢)	(㉣)		

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925      ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076  
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074      ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076  
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

해설

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

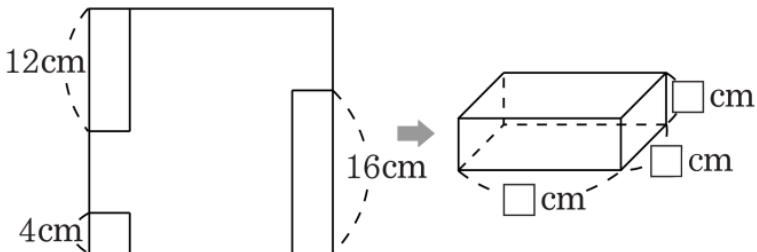
㉠  $3.8 \times 2.5 = 9.5$

㉡  $0.02 \times 0.37 = 0.0074$

㉢  $2.5 \times 0.37 = 0.925$

㉣  $3.8 \times 0.02 = 0.076$

24. 한 변의 길이가 24 cm 인 정사각형 종이에서 색칠한 부분을 잘라낸 후, 남은 종이로 직육면체를 만들었습니다. 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 차례로 구하시오.



▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm

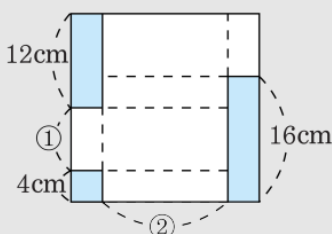
▶ 답:                  cm

▷ 정답: 16cm

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 4cm

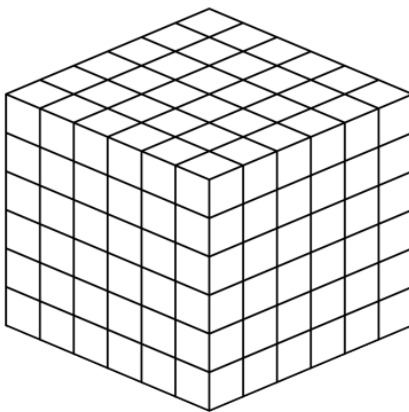
해설



$$\textcircled{1} \quad 24 - (12 + 4) = 8(\text{ cm})$$

$$\textcircled{2} \quad 24 - (4 + 4) = 16(\text{ cm})$$

25. 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로, 세로, 높이에 각각 6개씩 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼었을 때, 한 면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 64 개

해설

1면 :  $16 \times 6 = 96$  (개),

2면 :  $16 + (4 \times 4) + 16 = 48$  (개),

3면 : 1층과 6층에 각각 4개씩 8개입니다.

따라서,  $6 \times 6 \times 6 - (96 + 48 + 8) = 216 - 152 = 64$  (개)