

1. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세 ② 5 세 ③ 6 세 ④ 7 세 ⑤ 8 세

해설

6 세 이하란 6 세와 6 세보다 어린 나이이므로
6 세, 5 세, 4 세, 3 세, 2 세, 1 세입니다.
그리므로 7세 이상인 어린이는 버스요금을 내야 합니다.

넓이가 $\frac{4}{5} \text{ m}^2$ 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면

사용한 포장지는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

② $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

③ $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

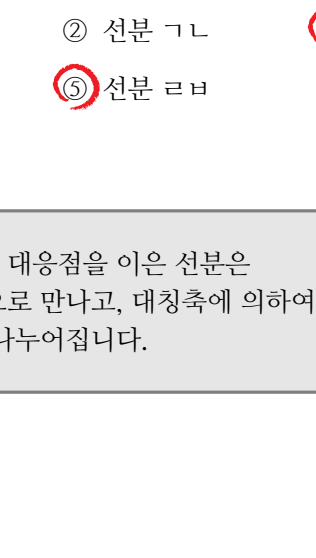
④ $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

⑤ $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} (\text{m}^2)$$

3. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄴ ㅇ ② 선분 ㄱ ㄴ ③ 선분 ㄷ ㅅ
④ 선분 ㅅ ㅂ ⑤ 선분 ㄹ ㅂ

해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다.

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

5. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

부산과 강원도의 평균기온

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
강원도	17 °C	26 °C	26 °C	19 °C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17 °C

- ① 강원도가 4 °C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5 °C 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4 °C 더 높습니다
- ④ 부산이 4 °C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5 °C 더 높습니다

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

강원도 평균 기온

$$: (17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

부산 평균 기온

$$: (16 + 19 + 20 + 17) \div 4 = 72 \div 4 = 18 \text{ } ^\circ\text{C}$$

따라서 부산이 4 °C 더 낮다. 정답은 ④번입니다.

6. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

해설

(모든 경우의 수) = $3 + 11 + 7 = 21$

(양파를 꺼내는 경우의 수) = 7

(양파를 꺼낼 가능성) = $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

7. 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$ Ⓛ $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$ Ⓜ $1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4}$

Ⓐ $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$ Ⓛ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$

해설

Ⓐ $\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{3} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{10}} = \frac{1}{6}$

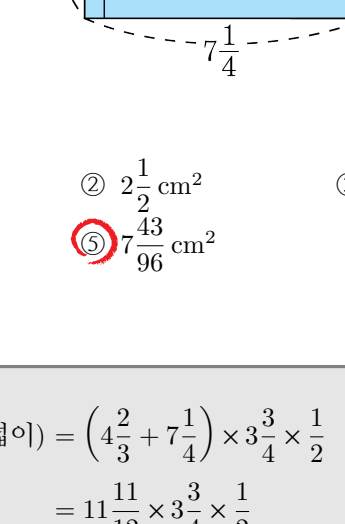
Ⓑ $\cancel{6}^3 \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{7}} = 3$

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

Ⓓ $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{3}} = 1$

Ⓔ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 = 8 \times \frac{8}{7} \times 7 = 64$

8. 다음 그림과 같은 색 도화지를 $\frac{2}{3}$ 만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색 도화지의 넓이를 구하시오.



① $7\frac{1}{9}\text{ cm}^2$ ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}^2$ ③ $4\frac{5}{6}\text{ cm}^2$
④ $7\frac{11}{32}\text{ cm}^2$ ⑤ $7\frac{43}{96}\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{2}{3} + 7\frac{1}{4}\right) \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

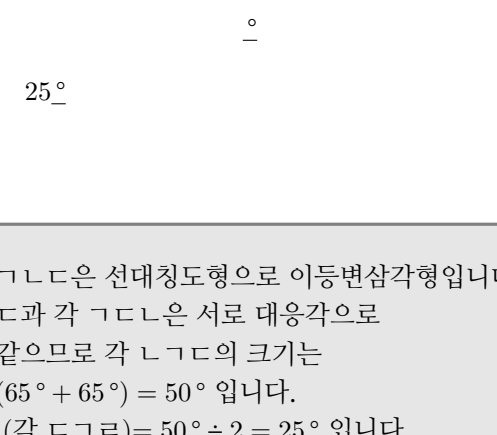
$$= 11\frac{11}{12} \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{143}{12} \times \frac{15}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{715}{32} (\text{cm}^2)$$

(남은 색도화지의 넓이)

$$= \frac{715}{32} \times \frac{1}{3} = \frac{715}{96} = 7\frac{43}{96} (\text{cm}^2)$$

9. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각 \angle α 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 25°

해설

삼각형 \triangle α 은 선대칭도형으로 이등변삼각형입니다.

각 \angle α 과 각 \angle 65° 은 서로 대응각으로

크기가 같으므로 각 \angle α 의 크기는

$180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 50^\circ$ 입니다.

따라서, $(각 \angle \alpha) = 50^\circ \div 2 = 25^\circ$ 입니다.

10. 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.

11. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: 초

▷ 정답: 229.5초

해설

100m를 4.5초에 달리므로
1km를 달리는 데 45초가 걸립니다.
 $\rightarrow 45 \times 5.1 = 229.5(\text{초})$

12. 3.067×0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수
- ② 소수 다섯 자리 수
- ③ 소수 여섯 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도
소수 다섯 자리 수입니다.
따라서 $3.067 \times 0.05 = 0.15835$ 입니다.

13. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\text{B}}) 0.863 \times \square = 8.63$$
$$\textcircled{\text{C}}) \square \times 5.27 = 52.7$$
$$\textcircled{\text{D}}) 0.026 \times \square = 0.26$$

- ① 1 **② 10** ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

해설

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

$$\textcircled{\text{B}}) 0.863 \times \square = 8.63$$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

$$\textcircled{\text{C}}) \square \times 5.27 = 52.7$$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

$$\textcircled{\text{D}}) 0.026 \times \square = 0.26$$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

: 따라서 모든 수에 10 을 곱한 것입니다.

14. 은지네 과수원 8a에서 450kg의 배를 수확하였고, 민철이네 과수원 14a에서는 970kg의 사과를 수확하였습니다. 과수원의 1a당 평균 수확량이 많은 쪽은 누구네 과수원 입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 민철

해설

1a에서 수확한 수확량을 각각 알아보면

은지네 : $450 \div 8 = 56.25$ (kg),

민철이네 : $970 \div 14 = 69.285 \dots$ (kg)

민철이네 과수원이 더 많이 수확하였습니다.

15. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 13명

해설

12 명이 더 타면 35 명이고, 35 명 초과가 되려면 1 명이 더 타야 합니다. 따라서, 적어도 $36 - 23 = 13$ (명)이 더 타야 출발할 수 있습니다.

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

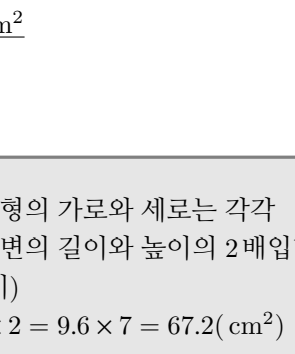
▶ 답:

▷ 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.

17. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

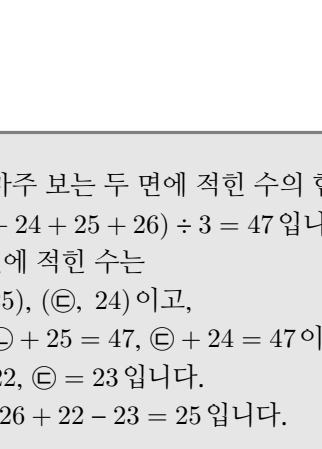
▷ 정답: 67.2 cm^2

해설

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.
(직사각형의 넓이)

$$= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2 (\text{cm}^2)$$

18. 그림은 각 면에 21부터 26까지의 자연수가 적힌 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 정육면체에서 마주 보는 면에 적힌 수의 합은 모두 같습니다. $\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{C}}$ 은 얼마인가 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

정육면체에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합은

$$(21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26) \div 3 = 47 \text{입니다.}$$

마주 보는 두 면에 적힌 수는

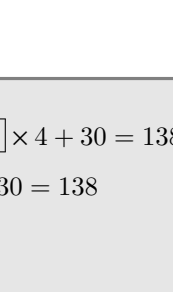
$(\textcircled{\text{A}}, 21), (\textcircled{\text{B}}, 25), (\textcircled{\text{C}}, 24)$ 이고,

$$\textcircled{\text{A}} + 21 = 47, \textcircled{\text{B}} + 25 = 47, \textcircled{\text{C}} + 24 = 47 \text{이므로}$$

$\textcircled{\text{A}} = 26, \textcircled{\text{B}} = 22, \textcircled{\text{C}} = 23$ 입니다.

$$\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{C}} = 26 + 22 - 23 = 25 \text{입니다.}$$

19. 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

$$12 \times 2 + 12 \times 2 + \square \times 4 + 30 = 138$$

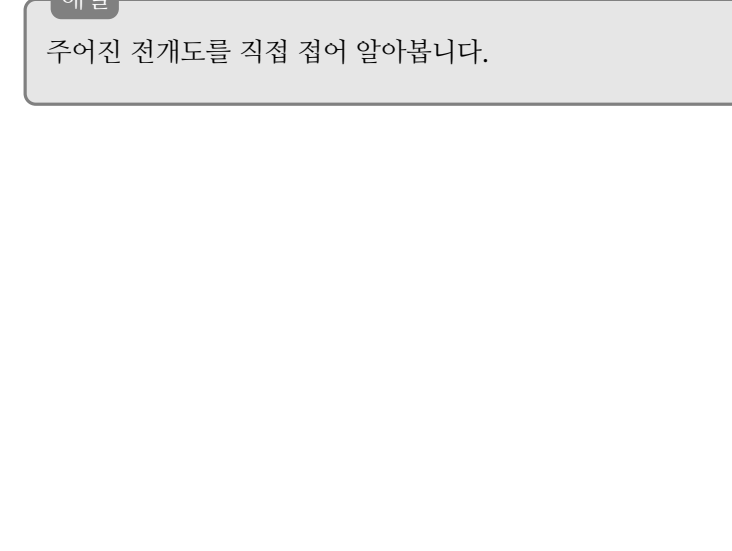
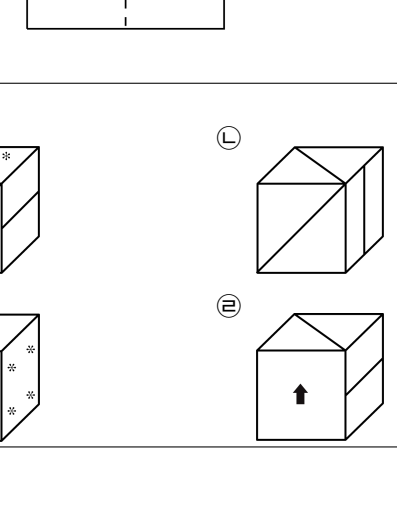
$$24 + 24 + \square \times 4 + 30 = 138$$

$$78 + \square \times 4 = 138$$

$$\square \times 4 = 60$$

$$\square = 15(\text{cm})$$

20. 다음 그림은 정육면체의 전개도입니다. 다음 중 이 전개도로 만든 정육면체가 아닌 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.