

1. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ① $98\frac{1}{3}$ ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

해설

98보다 크고, 120보다 작은 수를 모두 찾습니다.

2. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가?

- ① 2908
- ② 2003
- ③ 2046
- ④ 3001
- ⑤ 2706

해설

천의 자리 숫자에 1을 더한 후 백의 자리 이하의 수를 버림한다.

- ④ 4000

3. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시오.

① 4300

② 4301

③ 4399

④ 4400

⑤ 4401

해설

$4300 \rightarrow 4300$

$4401 \rightarrow 4500$

4. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

- ① $1\frac{1}{8}$ km
- ② $2\frac{1}{8}$ km
- ③ $3\frac{1}{8}$ km
- ④ $4\frac{1}{8}$ km
- ⑤ $5\frac{1}{8}$ km

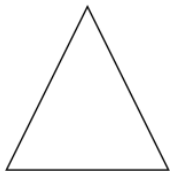
해설

1시간 40분 = $1\frac{2}{3}$ (시간) 이므로

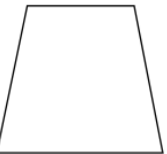
$$1\frac{7}{8} \times 1\frac{2}{3} = \frac{15}{8} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} (\text{km})$$

5. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

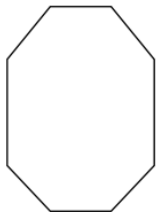
①



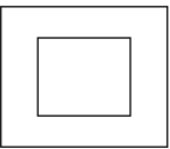
②



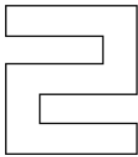
③



④



⑤



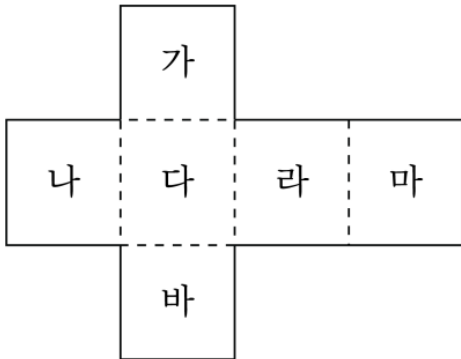
해설

선대칭도형인 것 : ①, ②, ③, ④

점대칭도형인 것 : ③, ④, ⑤

→ ③, ④

6. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마
④ 나와 라 ⑤ 다와 바

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면 나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

7. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6초과 12이하인 수

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

6 초과 12 이하인 수는 7, 8, 9, 10, 11, 12로 모두 15 미만인 수입니다. 이 중 9 이상인 수는 9, 10, 11, 12입니다.

8. 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$

② $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$

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

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

⑤ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$

해설

① $\cancel{\frac{5}{9}}^1 \times \frac{1}{3} \times \cancel{\frac{9}{10}}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}$

② $\cancel{6}^3 \times \cancel{\frac{7}{12}}^1 \times \cancel{\frac{6}{7}}^1 = 3$

③ $1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} = \cancel{\frac{4}{3}}^1 \times 4 \times \frac{1}{\cancel{4}^1} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

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

⑤ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 = 8 \times \cancel{\frac{8}{7}}^1 \times \cancel{7}^1 = 64$

9. 다음을 계산하시오.

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

- ① $15\frac{1}{5}$ ② $8\frac{1}{10}$ ③ $9\frac{1}{10}$ ④ $12\frac{1}{5}$ ⑤ $5\frac{1}{6}$

해설

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{3} \times 4\frac{3}{4} = \frac{\cancel{12}}{5} \times \frac{\cancel{4}}{3} \times \frac{19}{\cancel{4}} = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$

10. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.7×0.6

② 4.35×0.6

③ 163×0.02

④ 0.005×3

⑤ 2570×0.001

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

0.005×7 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3입니다.

따라서 $0.005 \times 3 = 0.015$ 입니다.

11. 한 모서리의 길이가 9 cm인 정육면체의 겨냥도를 그릴 때, 실선으로 그려야 하는 부분의 길이와 점선으로 그려야 하는 부분의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 54 cm

해설

정육면체의 겨냥도를 그릴 때, 실선으로 그려야 하는 부분은 보이는 모서리이고, 점선으로 그려야 하는 부분은 보이지 않는 모서리입니다.

겨냥도에서 보이는 모서리는 9 개, 보이지 않는 모서리는 3 개입니다.

따라서 실선으로 그려야 하는 부분의 길이와 점선으로 그려야 하는 부분의 길이의 차는

$$(9 \times 9) - (9 \times 3) = 81 - 27 = 54(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

12. 어느 육상 선수가 25km 를 1 시간 15 분에 달렸습니다. 이 육상 선수는 1 시간당 평균 몇 km 를 달립니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 20km

해설

1 시간 15 분 = $1\frac{15}{60}$ 시간 = 1.25 시간이므로

$$25 \div 1.25 = 20(\text{km})$$

13. 다음은 준희가 일주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.
하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(번)	86	74	88	80	92	95	

▶ 답: 번

▷ 정답: 80번

해설

(합계) = (평균) × (횟수) 이므로,

토요일에 한 줄넘기 횟수를 □라 하면

$$(86 + 74 + 88 + 80 + 92 + 95 + \square) = 85 \times 7,$$

$$515 + \square = 595,$$

$$\square = 595 - 515 = 80(\text{번})$$

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. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

해설

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면 ①, ②, ⑤, ④, ③입니다.

16. 한솔이의 키는 134.5cm입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라면 한초의 키는 몇 cm인지 구하시오.

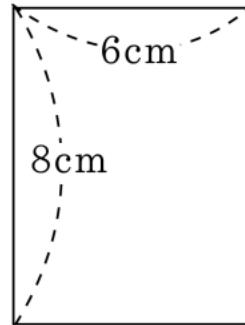
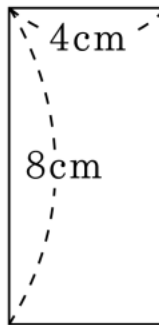
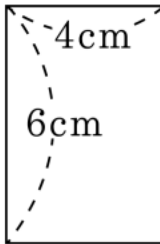
▶ 답: cm

▶ 정답: 142.57cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한초의 키}) &= (\text{한솔이의 키}) \times 1.06 \\&= 134.5 \times 1.06 = 142.57(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음은 진희이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 진희이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



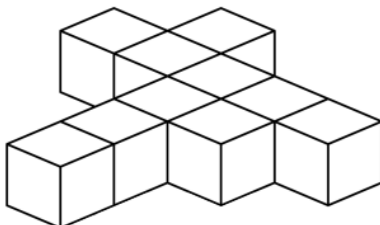
▶ 답: cm

▷ 정답: 72cm

해설

직육면체는 길이가 같은 모서리가 4 개씩 3 쌍이 있습니다.
따라서 $(4 \times 4) + (6 \times 4) + (8 \times 4) = 72(\text{cm})$ 입니다.

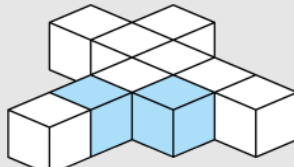
18. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



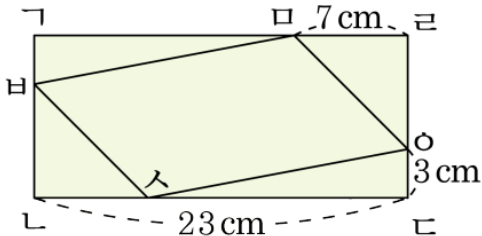
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설



19. 직사각형 안에 다음과 같이 평행사변형을 그렸습니다. 선분 ㅅㄷ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

사각형 ㅁㅂㅅㅇ은 평행사변형이므로

$$(\text{변 } \text{ㅁ}\text{ㅂ}) = (\text{변 } \text{ㅅ}\text{ㅇ})$$

$$(\text{각 } \text{ㄱ}\text{ㅁ}\text{ㅂ}) = (\text{각 } \text{ㄷ}\text{ㅅ}\text{ㅇ})$$

$$(\text{각 } \text{ㄱ}\text{ㅂ}\text{ㅁ}) = (\text{각 } \text{ㄷ}\text{ㅇ}\text{ㅅ})$$

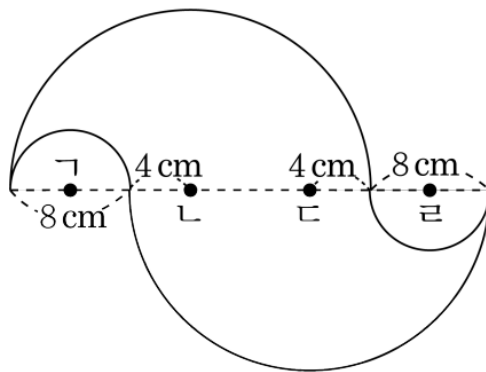
따라서 삼각형 ㄱㅂㅁ과 삼각형 ㄷㅇㅅ은 합동입니다.

$$(\text{선분 } \text{ㅅ}\text{ㄷ}) = (\text{선분 } \text{ㅁ}\text{ㄱ})$$

$$= (\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㄹ}) - (\text{선분 } \text{ㅁ}\text{ㄹ})$$

$$= 23 - 7 = 16(\text{ cm})$$

20. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm 떨어진 곳에 있습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

점 ㄴ이 원의 중심인 원의 반지름: 12 cm이므로

$$\text{전체 길이: } 12 \times 2 + 8 = 32(\text{cm})$$

$$\text{구하는 거리: } 32 \div 2 - 4 = 12(\text{cm})$$