

1. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수입니다.

따라서 $19\frac{5}{8}$, 15.9, 18, 16.4 입니다.

2. 101초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

② $100\frac{7}{100}$

③ 101

④ $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

해설

101 초과인수는 101보다 큰 수입니다.

100.52, 100.07, 101, 100.9는 101보다 작으며,
110은 101보다 큽니다.

3. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

해설

① $3173 \rightarrow 3200$

② $3027 \rightarrow 3000$

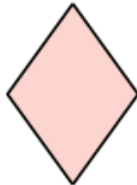
③ $3116 \rightarrow 3100$

④ $3204 \rightarrow 3200$

⑤ $3261 \rightarrow 3300$

4. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

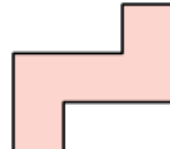
①



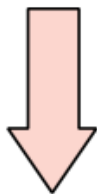
②



③



④



⑤

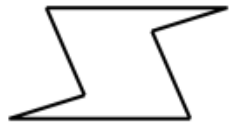


해설

③은 점대칭도형입니다.

5. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



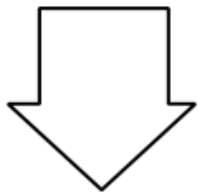
②



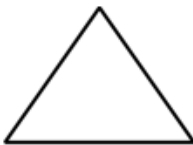
③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

6. 다음을 계산하여 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1\frac{1}{5} \times 6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{5}{8} \times 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4\frac{2}{3} \times 5$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{5}{6} \times 3$$

① $\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}$

② $\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}$

③ $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{A}}$

④ $\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1\frac{1}{5} \times 6 = \frac{6}{5} \times 6 = \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4\frac{2}{3} \times 5 = \frac{14}{3} \times 5 = \frac{70}{3} = 23\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{5}{8} \times 4 = \frac{21}{8} \times 4 = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{5}{6} \times 3 = \frac{23}{6} \times 3 = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

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

8. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ⑦+⑧을 구하시오.

$$6 \times 5.2 = 6 \times \frac{52}{10} = \frac{6 \times 52}{10} = \frac{\textcircled{7}}{10} = \textcircled{8}$$

▶ 답:

▶ 정답: 343.2

해설

$$6 \times 5.2 = 6 \times \frac{52}{10} = \frac{6 \times 52}{10} = \frac{312}{10} = 31.2$$

따라서 ⑦ = 312, ⑧ = 31.2

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 312 + 31.2 = 343.2$$

9. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.28 \times 7.06 = \frac{\square}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{\square}{\square} = 1.9768$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 29796

해설

$$0.28 \times 7.06 = \frac{28}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{19768}{10000} = 1.9768$$

따라서 □안에 들어갈 수의 합은
 $28 + 19768 + 10000 = 29796$ 입니다.

10. 세 수의 곱을 구하시오.

$$0.26 \times 3.15 \times 0.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.3276

해설

$$0.26 \times 3.15 \times 0.4 = 0.819 \times 0.4 = 0.3276$$

11. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.48×8.5

② 5.67×3.12

③ 6.56×1.85

④ 8.08×1.94

⑤ 0.519×4.3

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다.

6.56×1.85 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자에 0이 1개 있으므로 계산 한 값은 $4 - 1 = 3$ 으로 소수점 아래 세 자리 수입니다. 따라서 $6.56 \times 1.85 = 12.136$ 입니다.

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

① 0.23×25

② 0.15×42

③ 0.7×0.3

④ 0.094×30

⑤ 2730×0.002

해설

① $0.23 \times 25 = 5.75$

② $0.15 \times 42 = 6.3$

③ $0.7 \times 0.3 = 0.21$

④ $0.094 \times 30 = 2.82$

⑤ $2730 \times 0.002 = 5.46$

13. 은영이의 과학 점수를 조사하여 나타낸 표입니다. 1회부터 4회까지의 평균 점수가 89점이라고 하면, 4회의 점수는 몇 점인지 구하시오.

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	95	82	89	

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 90점

해설

$$\text{총점} : 89 \times 4 = 356(\text{점})$$

$$3 \text{ 과목의 합} : 95 + 82 + 89 = 266(\text{점})$$

$$356 - 266 = 90(\text{점})$$

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. 하수도 공사를 하는 데 15 명이 일을 하면 9 일이 걸립니다. 그런데 9 명이 아파서 일을 할 수 없게 되었습니다. 나머지 사람들이 이 일을 하면 며칠 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 23일

해설

일의 양을 15×9 이라고 할 때,

$$15 \times 9 \div (15 - 9) = 22.5 \rightarrow 23 \text{ (일)}$$

16. 십의 자리에서 반올림하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하
- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400이 되는 수는
57350 ~ 57449까지입니다.

17. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $\textcircled{2} 32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

해설

$$327 \times 4 = 4592$$

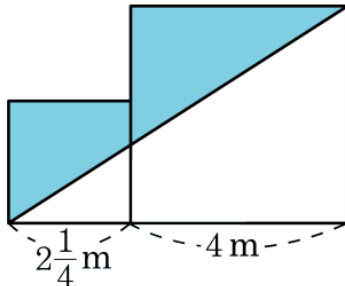
② 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$$

$$32.8 \times 0.14 = 4.592$$

$$45.92 \rightarrow 4.592$$

18. 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

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{두 정사각형의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

(두 정사각형의 넓이)

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

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

(색칠한 부분의 넓이)

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

19. 다음을 계산 한 후 ⑦ + ⑧를 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{6} \times 8$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $51\frac{5}{6}$

해설

$$2\frac{1}{6} \times 8 = \frac{13}{6} \times 8 = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$

$$1\frac{9}{14} \times 21 = \frac{23}{14} \times 21 = \frac{69}{2} = 34\frac{1}{2}$$

그러므로 $17\frac{1}{3} + 34\frac{1}{2} = 51\frac{5}{6}$ 입니다.

20. 어느 욕조에 1분에 $3\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에 $1\frac{1}{6}$ L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : $6\frac{2}{5}$ L

해설

1분 동안 받을 수 있는 물의 양은

(수도꼭지에서 1분 동안 나오는 물의 양)-(1분 동안 빠져나가는 물)입니다.

1분 동안 배수구를 통해 빠져나가는 물은 30초에 $1\frac{1}{6}$ L씩 빠져 나가므로

$$1\frac{1}{6} \times 2 = \frac{7}{6} \times 2 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} (\text{L}) \text{입니다.}$$

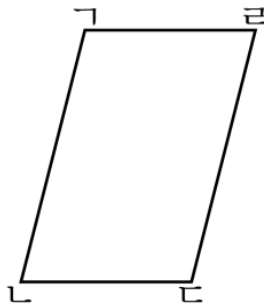
따라서 1분 동안 받을 수 있는 물의 양은

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

6분 동안 받을 수 있는 물의 양은

$$1\frac{1}{15} \times 6 = \frac{16}{15} \times 6 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5} (\text{L}) \text{입니다.}$$

21. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

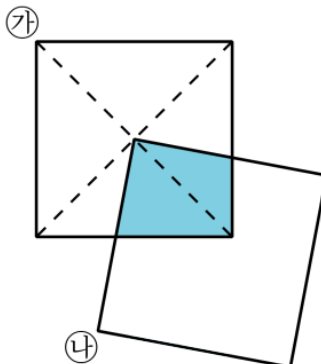


- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.

22. 다음 그림은 합동인 정사각형 두장을 겹쳐 놓은 것입니다. 정사각형의 한 변의 길이가 12cm일 때, 겹친 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 36 cm^2

해설

ⓐ과 ⓑ의 넓이가 같으므로 색칠한 부분의 넓이는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 과 같습니다.

따라서 겹쳐진 부분의 넓이는

$$12 \times 12 \times \frac{1}{4} = 36 (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

23. 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 나무 도막의 곁면에 노란색 페인트를 칠한 후 톱질을 12번 하여 크기가 같은 125개의 작은 정육면체로 자른다면, 이 작은 정육면체 중에서 노란색 페인트가 칠해져 있는 면이 1개 또는 1개도 없는 정육면체는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

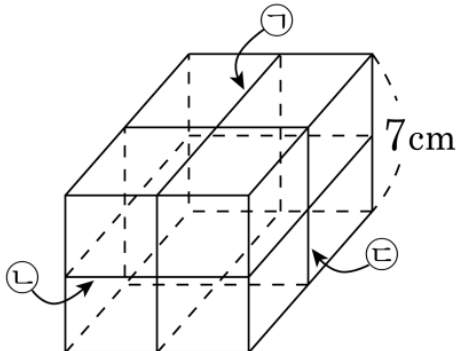
▶ 정답 : 81 개

해설

전체 도막 수에서 색칠한 도막 수를 뺍니다.

$$125 - 44 = 81(\text{개})$$

24. 다음 그림과 같이 직육면체에 3개의 띠를 그렸습니다. 띠 ⑦의 길이가 30 cm이고, 띠 ㉡의 길이가 28 cm일 때, 띠 ㉢의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26 cm

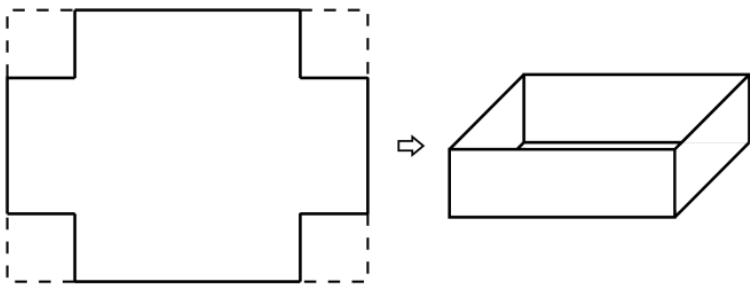
해설

$$(\text{직육면체의 세로의 길이}) = 30 \div 2 - 7 = 8(\text{ cm})$$

$$(\text{직육면체의 가로의 길이}) = 28 \div 2 - 8 = 6(\text{ cm})$$

$$(\text{㉢의 길이}) = (6 + 7) \times 2 = 26(\text{ cm})$$

25. 가로 34 cm, 세로 26 cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 7 cm인 정사각형을 잘라내어 뚜껑이 없는 상자를 만들었습니다. 이때, 상자의 가로, 세로, 높이를 각각 순서대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

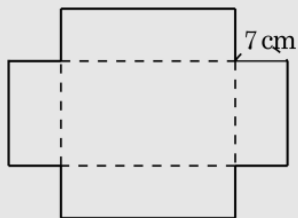
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

▷ 정답 : 12cm

▷ 정답 : 7cm

해설



$$\text{가로} : 34 - 7 \times 2 = 20(\text{ cm})$$

$$\text{세로} : 26 - 7 \times 2 = 12(\text{ cm})$$

$$\text{높이} : 7 \text{ cm}$$