

1. 7305 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 7400

해설

구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는 모두 0으로 한다.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) + \frac{1}{5}$$

- ① $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} - 3$
④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} + \frac{1}{5}$

해설

사칙연산은 ()가 있는 부분을
제일 먼저 계산합니다.

또한 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고,
덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다.

3. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{10}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{\cancel{5}}{\cancel{12}^4} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{10}^2} = \frac{1}{8}$$

4. $2\frac{1}{7} \times 4\frac{2}{5}$ 의 계산을 할 때, 가장 먼저 해야 하는 것은 무엇입니까?

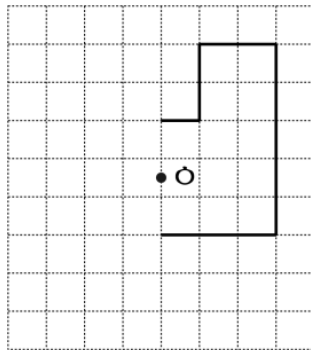
- ① 통분을 합니다.
- ② 약분을 합니다.
- ③ 대분수를 가분수로 고칩니다
- ④ 자연수끼리, 분수끼리 곱합니다.
- ⑤ 자연수와 분수를 곱합니다.

해설

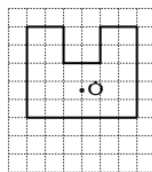
대분수끼리의 곱셈을 할 때에는 먼저 대분수를 가분수로 고쳐줍니다.

약분이 되면 약분을 하고 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱하여 구합니다.

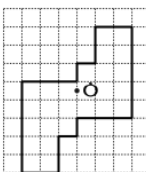
5. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



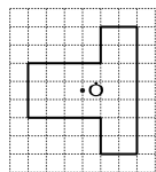
①



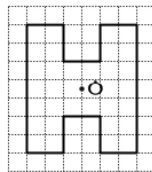
②



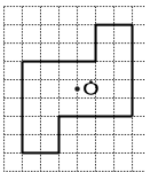
③



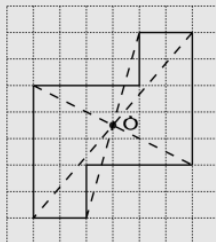
④



⑤

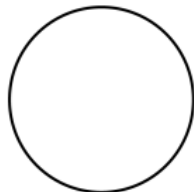


해설

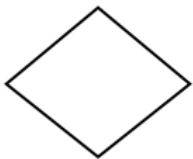


6. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

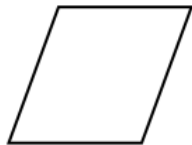
①



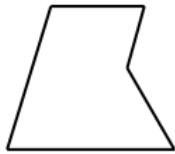
②



③



④



⑤



해설

선대칭도형 : ①, ②, ⑤

점대칭도형 : ①, ②, ③

선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 도형 : ①, ②

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 60 미만 : 병진, 성인

60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경

70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100 미만 : 규일, 민수

8. 마늘 한 접은 100개입니다. 준호네 집에서 마늘 853개를 한 접씩 묶어서 팔려고 합니다. 묶어서 팔 수 있는 마늘은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 800 개

해설

100개씩 8묶음으로 묶으면 53개가 남습니다. 53개로는 100개 묶음을 만들 수 없으므로 팔 수 없습니다.
따라서 팔 수 있는 것은 800개입니다.

9. $\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

① $\frac{6}{5}$

② $2 \times \frac{5}{3}$

③ $\frac{3 \times 2}{5}$

④ $\frac{5}{3 \times 2}$

⑤ $\frac{3}{5} \times 2$

해설

$\frac{3}{5}$ 의 2배는

$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times 2}{5} = 2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5} \text{ 와 같습니다.}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{26} = \frac{\square}{6} = 1\frac{\square}{6}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 11

▷ 정답: 5

▷ 정답: 11

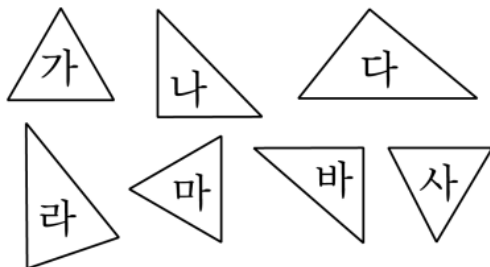
▷ 정답: 5

해설

세분수의 곱셈에서 대분수는 가분수로 고치고 분자와 분모가 약분이 되면 약분을 하고 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 곱하여 계산합니다.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{13}{5} \times \frac{11}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

11. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

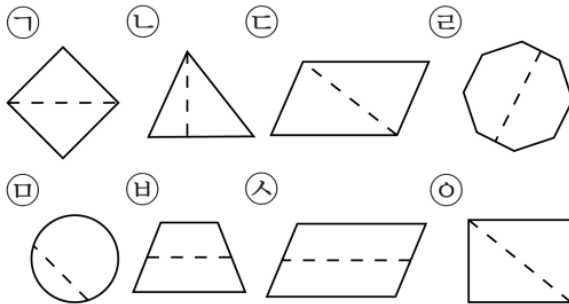


- ① 가 - 바
- ② 가 - 마
- ③ 나 - 사
- ④ 다 - 라
- ⑤ 나 - 마

해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.
두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은
가와 마입니다.

12. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉕, ㉖, ㉧

③ ㉔, ㉕, ㉖

④ ㉡, ㉕, ㉖

⑤ ㉠, ㉧, ㉨

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ㉡, ㉕, ㉖ 입니다.

13. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

14. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

해설

$23627 \rightarrow 23000$

15. 수정이네 양계장에서 어느 날 생산된 달걀이 248개라고 한다. 이 달걀을 한 판에 20개씩 담아서 2500원에 판다고 하면, 달걀 값은 모두 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 30000 원

해설

$$248 \div 20 = 12 \cdots 8$$

나머지 8개는 한 판이 되지 않으므로 팔 수 없으므로
모두 12판을 팔 수 있다.

따라서, 판 달걀 값은 $12 \times 2500 = 30000$ 원이 된다.

16. 일의 자리에서 버림하여 1200이 되는 자연수의 개수와 일의 자리에서 버림하여 120이 되는 자연수의 개수의 합을 구하시오.

개

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

일의 자리에서 버림하여 1200이 되는 자연수는
1200부터 1209까지 이므로 개수는 모두 10개입니다.

일의 자리에서 버림하여 120이 되는 자연수는
120부터 129까지 이므로 개수는 모두 10개입니다.
따라서 두 수의 합은 $10 + 10 = 20$ 개입니다.

17. 포장을 하는 데 종이가 1860 장 필요합니다. 종이는 50 장 단위로만 팔며 50 장에 340 원이다. 포장하는 데 얼마의 비용이 드는지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 12920 원

해설

50장 들이 종이를 37묶음 사면 1850장입니다.

10장이 모자라므로 50장짜리 한 묶음을 더 구입해야 합니다.

따라서 $340 \times 38 = 12920$ (원)

18. 다음을 각각 계산하여 두 수의 차을 구하시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 6 \times 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4 \times 3\frac{5}{12}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $2\frac{8}{15}$

해설

$$6 \times 2\frac{7}{10} = 6 \times \cancel{2}\frac{27}{\cancel{10}} = \frac{81}{5} = 16\frac{1}{5}$$

$$4 \times 3\frac{5}{12} = 4 \times \cancel{3}\frac{41}{\cancel{12}} = \frac{41}{3} = 13\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 16\frac{1}{5} - 13\frac{2}{3} = 16\frac{3}{15} - 13\frac{10}{15}$$

$$= 15\frac{18}{15} - 13\frac{10}{15} = 2\frac{8}{15}$$

19. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

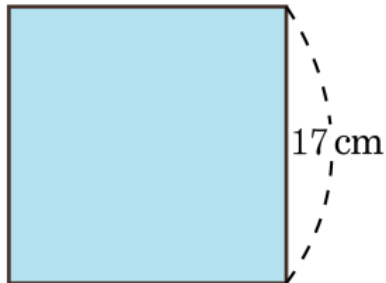
$\frac{1}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{5 \times \square}$ 이므로 $5 \times \square$ 가 35보다 작아야 합니다.

따라서 □안에 들어갈 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6입니다.

□ 안에 들어갈 자연수의 합은

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$ 입니다.

20. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ▶ 답 : cm
- ▷ 정답 : 68cm

해설

주어진 정사각형과 합동인 사각형은 한 변의 길이가 17cm인 정사각형입니다.

그러므로 둘레의 길이는 $17 \times 4 = 68(\text{cm})$ 입니다.