

1. 다음 수를 보고 40초파인 수를 찾아 써 보시오.

55, 61,  $36\frac{1}{4}$ , 38, 47, 37.8, 35.5, 40

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 55

▶ 정답: 61

▶ 정답: 47

해설

40보다 큰 수로 40은 포함되지 않습니다.

2. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17      ② 19.4      ③  $21\frac{2}{5}$       ④ 23.4      ⑤  $28\frac{5}{7}$

해설

이상은 기준이 되는 수가 포함되고, 미만은  
기준이 되는 수가 포함되지 않습니다.

3. 다음은 수직선에 나타낸 수의 범위를 잘못 읽은 것입니다. 틀린 곳을 고칠 때, 에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



⇒ 2 이상 7 이하인 수  
(틀린 곳)  → (바르게 고친 곳)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 이하

▷ 정답: 미만

해설

7은 포함되지 않습니다.

4. 4247를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

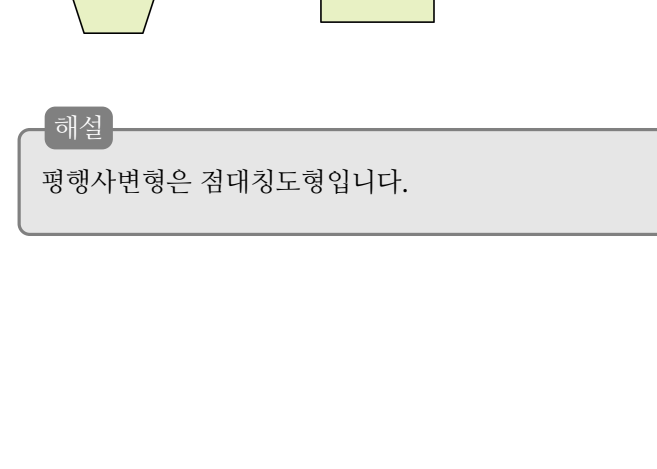
▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

올림한 수는 4300이고, 반올림한 수는 4200이므로  $4300 - 4200 = 100$ 입니다.

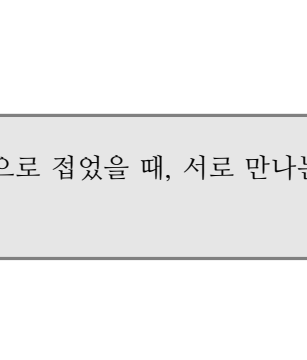
5. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

평행사변형은 점대청도형입니다.

6. 다음 선대청도형에서 변  $\Gamma\Delta$ 의 대응변을 쓰시오.



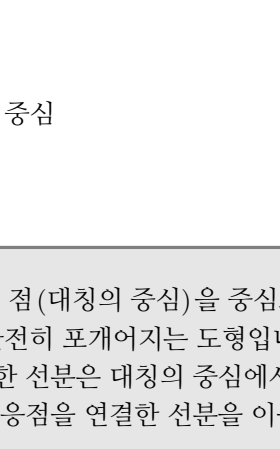
▶ 답:

▷ 정답: 변  $\text{CM}$

해설

대칭축을 중심으로 접었을 때, 서로 만나는 변을 대응변이라고 합니다.

7. 점 ○에 핀을 꽂아 도형을  $180^\circ$  돌렸더니 처음 도형과 완전히 겹쳐졌다. 점 ○을 무엇이라고 합니까?



▶ 답:

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.  
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.  
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

8. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

해설

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개입니다.

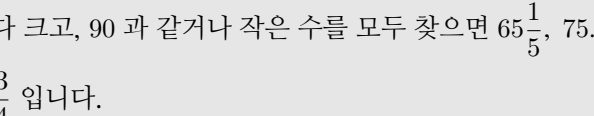
9. 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

- ① 20
- ② 20 초과인 수
- ③ 20 미만인 수
- ④ 20 이상인 수
- ⑤ 9 미만 20 초과인 수

해설

20 과 20 보다 큰 수이므로 ~와 같거나 큰 수,  
즉 ~이상인 수가 됩니다.

10. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ①  $65\frac{1}{5}$       ② 75.5      ③ 90      ④  $72\frac{3}{4}$       ⑤ 91.5

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 65 초과 90 이하입니다. 따라서, 65 보다 크고, 90 과 같거나 작은 수를 모두 찾으면  $65\frac{1}{5}$ , 75.5, 90,  $72\frac{3}{4}$  입니다.

11. 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 버립한다.

④ 4000

12. 다음 정사각형의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답:  $8\frac{4}{5}$  cm

해설

$$2\frac{1}{5} \times 4 = \frac{11}{5} \times 4 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5} (\text{ cm})$$

13. ⊖, ⊙에 알맞은 수를 써넣으시오.

⊗	⊗	⊗
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{40}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	⊖
$\frac{1}{30}$	⊖	

① ⊖  $\frac{1}{32}$ , ⊙  $\frac{1}{10}$       ② ⊖  $\frac{1}{32}$ , ⊙  $\frac{1}{24}$       ③ ⊖  $\frac{1}{12}$ , ⊙  $\frac{1}{10}$   
④ ⊖  $\frac{1}{4}$ , ⊙  $\frac{1}{2}$       ⑤ ⊖  $\frac{1}{12}$ , ⊙  $\frac{1}{24}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{1}} : \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} &= \frac{1}{32}, \\ \textcircled{\text{2}} : \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} &= \frac{1}{24} \end{aligned}$$

14. 다음을 계산하시오.

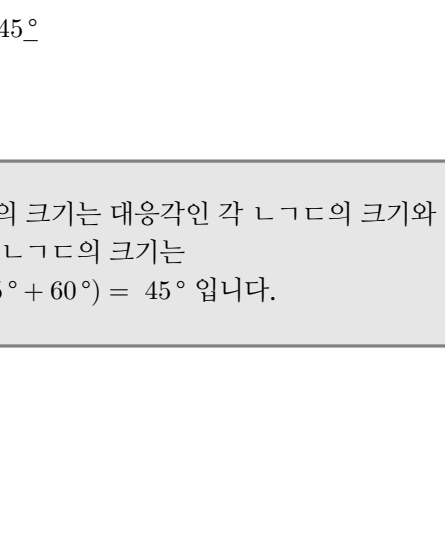
$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5$$

- ①  $\frac{5}{21}$       ②  $\frac{11}{42}$       ③  $1\frac{5}{21}$       ④  $1\frac{11}{42}$       ⑤  $1\frac{1}{14}$

해설

$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{6} \times 5 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

15. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각  $\angle ABD$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답:  $45^\circ$

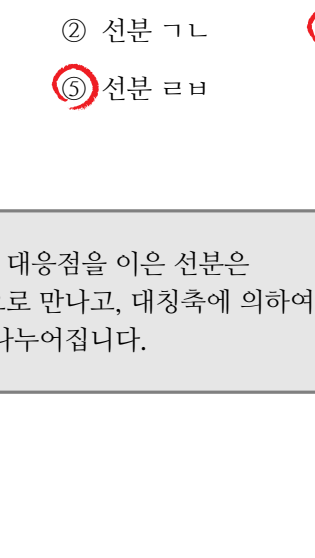
해설

각  $\angle ABD$ 의 크기는 대응각인 각  $\angle C$ 의 크기와 같습니다.

따라서 각  $\angle ABD$ 의 크기는

$180^\circ - (75^\circ + 60^\circ) = 45^\circ$  입니다.

16. 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.

17. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

해설

정삼각형과 정오각형은 선대칭도형이고, 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭의 중심에 의해  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.

18. 과수원에서 사과를 5312 개 땄습니다. 한 상자에 100 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 몇 상자의 사과를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

상자

▷ 정답: 53상자

해설

$$5312 \div 100 = 53 \cdots 12$$

따라서 나머지는 팔 수 없기 때문에 53(상자)입니다.

19. 세 자리 수 중에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 500이 되는 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

반올림하여 십의 자리의 숫자가 0이 되었으므로,  
반올림하기 전의 수의 십의 자리 숫자는 9 또는 0입니다.

20. 어느 음식점에 간장이  $2\frac{1}{4}$ L 있었습니다. 이 중에서  $\frac{1}{3}$ 을 오늘 사용했다면, 오늘 사용한 간장은 모두 몇 L입니까?

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

해설

$$2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4} (\text{L})$$

21. 다음을 계산하시오.

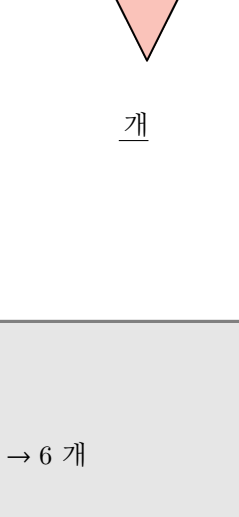
$$\left(4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{4}{5}$$

- ①  $2\frac{5}{6}$       ②  $3\frac{8}{15}$       ③  $7\frac{1}{5}$       ④  $7\frac{14}{15}$       ⑤  $9\frac{9}{15}$

해설

$$\begin{aligned} \left(3\frac{9}{6} - 1\frac{4}{6}\right) \times 2\frac{4}{5} &= 2\frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} = \frac{17}{6} \times \frac{14}{5} \\ &= \frac{119}{15} = 7\frac{14}{15} \end{aligned}$$

22. 선대청도형입니다. 대칭축은 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개



23. 현주네 집에서는 올해 밤을  $240\text{ kg}$  수확하였습니다. 그 중에서  $\frac{3}{4}$  은 팔고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  은 큰댁에 드렸습니다. 남은 밤은 몇  $\text{kg}$  입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 40 kg

해설

$$240 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 240 \times \frac{\frac{2}{4}}{1} \times \frac{2}{3} = 40(\text{ kg})$$

24. 다음을 계산하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 을 ○에 넣으시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

각각을 계산하면  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{36}$ 이므로  $\frac{1}{24} > \frac{1}{36}$

25. 밑변의 길이가  $6\frac{2}{7}$  m, 높이가  $5\frac{1}{4}$  m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답: 33  $m^2$

해설

$$6\frac{2}{7} \times 5\frac{1}{4} = \frac{44}{7} \times \frac{21}{4} = 11 \times 3 = 33 (\text{ } m^2)$$