

1. 다음 수들 중 10이상인 수는 모두 몇 개입니까?

10.9, 7.5, 13.4, 11, 9, 10

▶ 답 : 4 개

▷ 정답 : 4 개

해설

10이상인 수 : 10과 같거나 큰 수

그러므로 10.9, 13.4, 11, 10 으로 4개 입니다.

2. 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수로 옳은 것은?

- ① $752 \rightarrow 700$
- ③ $1400 \rightarrow 1500$
- ⑤ $81690 \rightarrow 82000$

- ② $5284 \rightarrow 5200$
- ④ $26701 \rightarrow 26800$

해설

- ① $752 \rightarrow 800$
- ② $5284 \rightarrow 5300$
- ③ $1400 \rightarrow 1400$
- ④ $26701 \rightarrow 26800$
- ⑤ $81690 \rightarrow 81700$

3. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160 cm 이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

| 이름 | 키(cm) | 이름 | 키(cm) |
|----|-------|----|-------|
| 영표 | 160.3 | 병지 | 173.2 |
| 원희 | 142 | 소라 | 159.3 |
| 기현 | 158.2 | 정원 | 148.1 |
| 아름 | 151.6 | 주영 | 155.9 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 영표

▷ 정답 : 병지

해설

키가 160 cm와 같거나 큰 사람을 찾는다.

4. $\frac{3}{7} \times 3$ 과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

① $\frac{9}{7}$

② $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

③ $1\frac{2}{7}$

④ $3\frac{3}{7}$

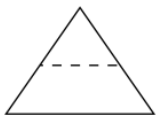
⑤ $2\frac{3}{7}$

해설

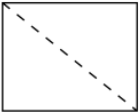
$$\frac{3}{7} \times 3 = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

5. 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다. 다음 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

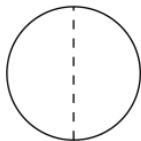
①



②



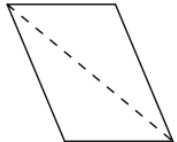
③



④

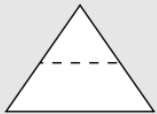


⑤



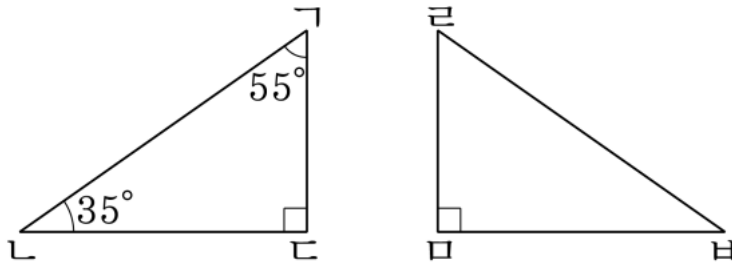
해설

합동인 두 도형은 모양과 크기가 같습니다.



은 점선을 따라 잘랐을 때 두 도형이 완전히 포개어지지 않습니다.

6. 다음 도형은 서로 합동입니다. 각 \angle 의 크기는 얼마입니까?



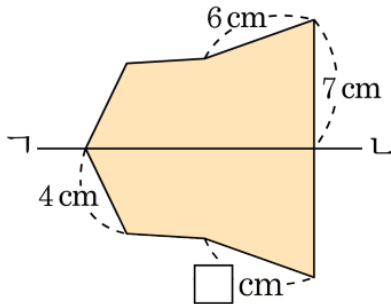
▶ 답: $_{\text{—}}^{\circ}$

▷ 정답: 35°

해설

합동인 두 도형의 대응각의 크기는 같고
각 \angle 의 대응각은 각 \angle 이므로
각 \angle 의 크기는 35° 입니다.

7. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞을 수를 써넣으시오.



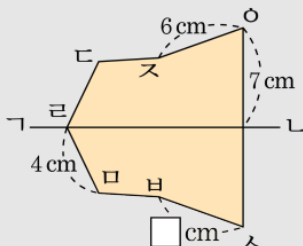
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

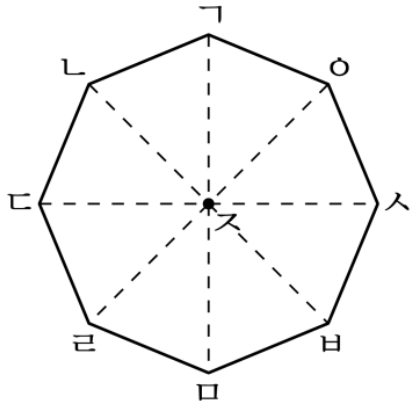
해설

선분 ㅂㅅ의 대응변은 선분 ㅈㅇ이므로 두 선분의 길이는 같습니다.

$$(\text{선분 } ㅂㅅ) = (\text{선분 } ㅈㅇ) = 6\text{cm}$$



8. 점대칭도형을 보고, 각 ㅁㅅㅇ의 대응각을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 대응점끼리 이은 선분이 모두 만나는 점 ㅈ이 대칭의 중심입니다.

→ 각 ㄴㄷㄹ

9. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5

② $5\frac{1}{2}$

③ 3.5

④ $7\frac{2}{3}$

⑤ $6\frac{1}{4}$

해설

5 와 같거나 크고, 8 보다 작은 수를 찾습니다.

10. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

11. 윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}$ km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km입니까?

- ① $2\frac{1}{2}$ km
- ② 3 km
- ③ $5\frac{1}{2}$ km
- ④ $6\frac{1}{2}$ km
- ⑤ $7\frac{1}{2}$ km

해설

$2\frac{1}{2}$ km 씩 3 번 간 거리입니다.

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

12. 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

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

13. $\frac{1}{3}$ kg의 밀가루를 사서 그 중의 $\frac{1}{5}$ 을 빵 만드는 데 사용하였습니다.
사용한 밀가루는 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : $\frac{1}{15}$ kg

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15} (\text{kg})$$

14. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$

② $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

③ $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$

④ $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

⑤ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

해설

① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

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

③ $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

④ $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$

⑤ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$

15. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3} \right)$$

- ① $19\frac{4}{5}$ ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{5}{21}$

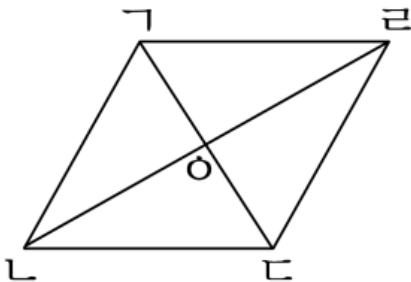
해설

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21} \right) = 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21}$$

$$= \frac{21}{5} \times \frac{43}{21}$$

$$= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

16. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



▶ 답 : 도형

▶ 정답 : 점대칭도형

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

17. 다음 곱셈을 하시오.

$$5.2 \times 6.3 \times 0.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 16.38

해설

$$5.2 \times 6.3 \times 0.5 = 16.38$$

18. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.4 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square \times 8}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 24

▷ 정답: 192

▷ 정답: 19.2

해설

$$2.4 \times 8 = \frac{24}{10} \times 8 = \frac{24 \times 8}{10} = \frac{192}{10} = 19.2$$

따라서 24, 24, 192, 19.2 입니다.

19. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 15.75L

해설

2.25L 씩 들어 있는 병이 7 개이므로

$$\text{물의 전체 양} : 2.25 \times 7 = \frac{225}{100} \times 7 = \frac{1575}{100} = 15.75(\text{L})$$

20. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

① 0.24×34.8

② 2.4×3.48

③ 240×0.348

④ 0.024×348

⑤ 24×0.348

해설

① $0.24 \times 34.8 = 8.352$

② $2.4 \times 3.48 = 8.352$

③ $240 \times 0.348 = 83.52$

④ $0.024 \times 348 = 8.352$

⑤ $24 \times 0.348 = 8.352$

따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

21. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: m^2

▶ 정답: 7.2 m^2

해설

$$4 \times 1.8 = 7.2(m^2)$$

22. $36 \times 53 = 1908$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ① $36 \times 0.53 = 1.908$
- ③ $36 \times 0.053 = 1.908$
- ⑤ $0.0036 \times 53 = 0.01908$

- ② $0.36 \times 53 = 1.908$
- ④ $360 \times 5.3 = 190.8$

해설

- ① $36 \times 0.53 = 19.08$
- ② $0.36 \times 53 = 19.08$
- ④ $360 \times 5.3 = 1908$
- ⑤ $0.0036 \times 53 = 0.1908$

23. 0, 1, 5, 3 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

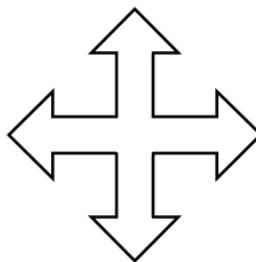
▶ 답 :

▶ 정답 : 5000

해설

$5310 \rightarrow 5000$

24. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭의 중심은 여러 개입니다.
- ④ 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 1개입니다.

해설

점대칭도형과 선대칭도형 모두 대응점을 이은 선분이 모두 한 점에서 만나므로 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.

25. 곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$



답 :



정답 : 2.214

해설

$$54 \times 41 = 2214 \Rightarrow 5.4 \times 0.41 = 2.214$$