

1. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. 안에
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

--	--	--

$$0.006 - \boxed{} - 0.008 = \boxed{}$$

① 0.007, 0.009 ② 0.0065, 0.0085 ③ 0.07, 0.09

④ 0.0065, 0.008 ⑤ 0.007, 0.0085

2. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$	(2) $0.72 + 0.62$
-------------------	-------------------

① (1) 0.51 (2) 1.34 ② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34 ④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

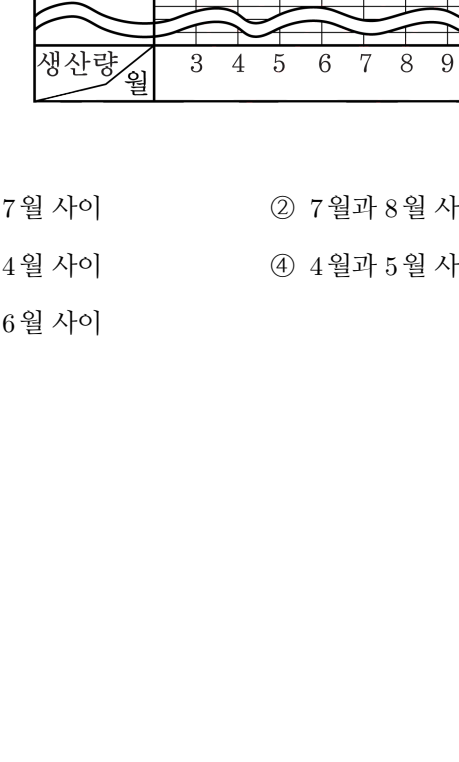
3. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

4. 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 $6\frac{1}{4}$

5. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ② 7월과 8월 사이
- ③ 3월과 4월 사이
- ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

6. 안에 짹수, 훌수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

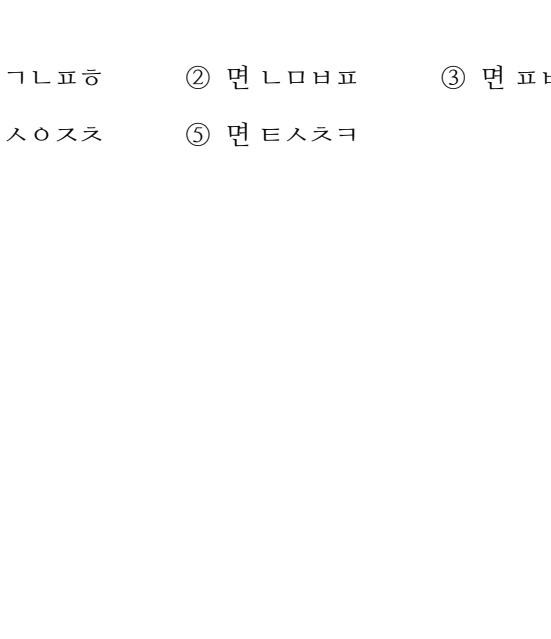
$$(1) (\text{쫙수}) - (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{훌수}) \times (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

① 훌수, 훌수 ② 훌수, 짹수 ③ 짹수, 짹수

④ 짹수, 훌수 ⑤ 0, 훌수

7. 면 ㄱㄷㄹㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅍㅎ ② 면 ㄴㅁㅂㅍ ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ
④ 면 ㅅㅇսㅊ ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

8. 다음 전개도에서 면 ④와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?



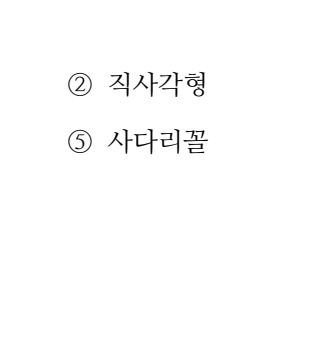
- ① 면 ④ ② 면 ⑤ ③ 면 ② ④ 면 ③ ⑤ 면 ④

9. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은幾個 더 있습니다?



▶ 답: _____ 개

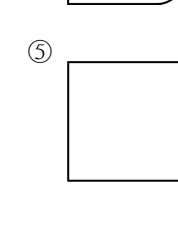
10. 다음 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



① 정사각형 ② 직사각형 ③ 마름모

④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

11. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



12. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

13. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음을 계산하시오.

$$15 \times 1\frac{3}{10}$$

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$12 \times 1\frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 4 = \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right) \times 4 = \frac{1}{\square}$$

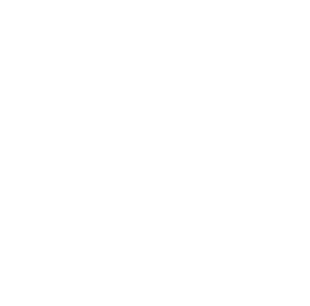
 답: _____

18. ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$25.6 - 20.85 + 3.1 \bigcirc 18.42 - 11.96 + 1.032$$

 답: _____

19. 변 \overline{AB} 과 변 \overline{CD} 가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

20. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원

- 21.** 종희와 지원이는 12 월 1 일부터 수영장에 다니기 시작하였습니다.
종희는 2 일마다, 지원이는 5 일마다 한 번씩 다니기로 한다면 12 월에
종희와 지원이가 같은 날 수영장에 가는 것은 몇 번입니까?

▶ 답: _____ 번

22. 음료수가 가득 든 병의 무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 입니다. 이 병에서 음료수를 $\frac{2}{5}$ 만큼 털어내고 병의 무게를 재었더니 $5\frac{1}{5}$ kg 입니다. 빈 병의 무개는 몇 kg 입니까?

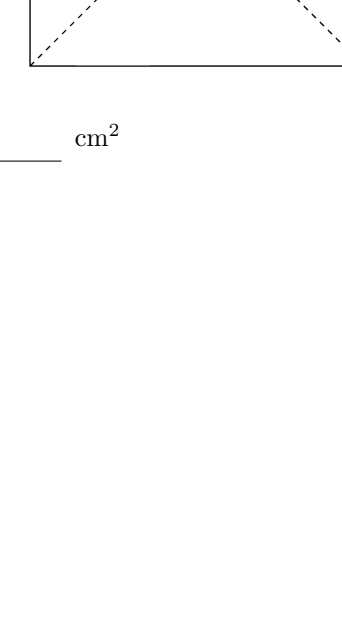
▶ 답: _____ kg

23. $\frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2} \times \textcircled{3}} = \frac{1}{192}$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 를 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 4 cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

25. 가로가 $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가 $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 넓이를 구하여라.

① $6\frac{2}{35}$ m²

④ $7\frac{3}{7}$ m²

② $7\frac{2}{7}$ m²

⑤ $5\frac{2}{5}$ m²

③ $7\frac{12}{35}$ m²