

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

육십일만 오백일



답:

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

백만이 5

십만이 7

만이 4

백이 2

인 수는



답:

3. 다음을 뛰어세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$34600 - 44600 - \boxed{} - 64600 - \boxed{}$$



답:



답:

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45000 - \boxed{} - 65000 - \boxed{} - 85000$$

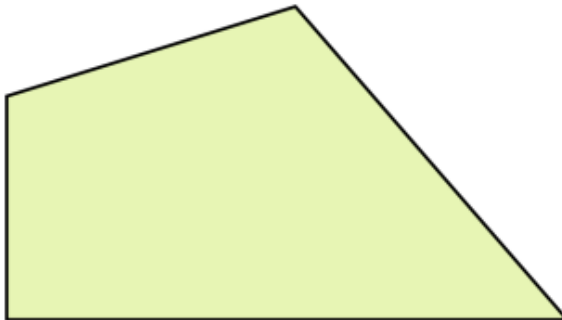


답:



답:

5. 다음 사각형에서 예각, 둔각, 직각이 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

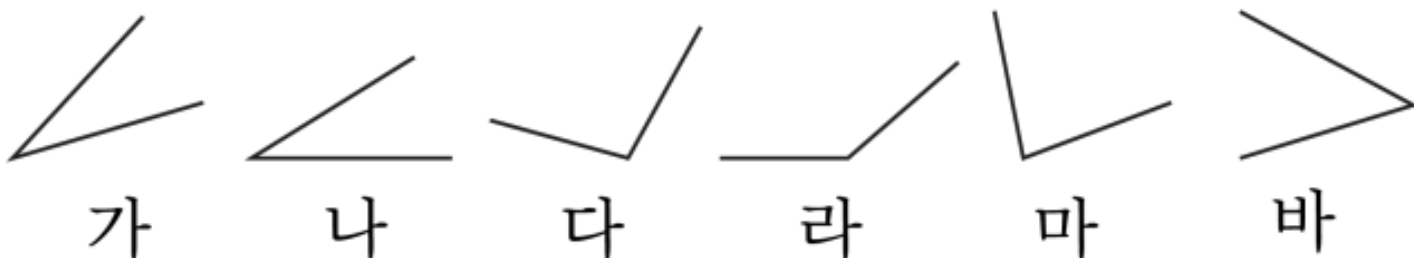


▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 마

② 가, 나, 다, 마

③ 가, 나, 마, 바

④ 나, 마, 바

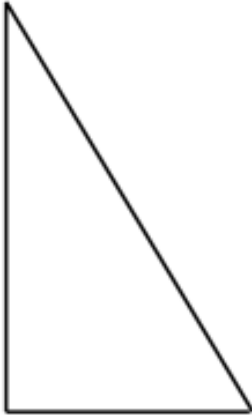
⑤ 나, 다, 라, 마, 바

7. 시계의 시침과 분침이 이루는 각은 각인 것은 어느 것입니까?

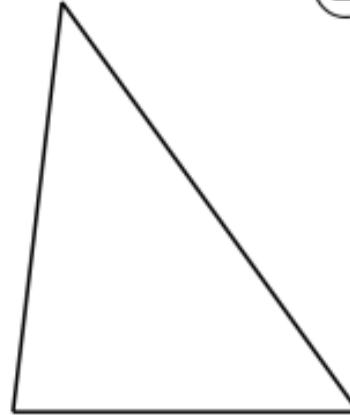
- ① 3 시
- ② 6 시
- ③ 2 시
- ④ 5 시
- ⑤ 9 시

8. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.

㉠



㉡



㉢



㉣



① ㉠

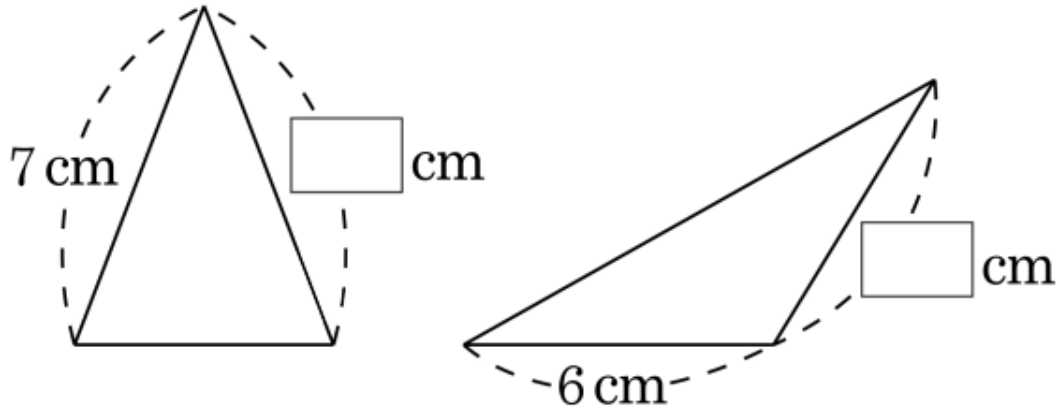
② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉡, ㉢

9. 이등변삼각형의 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.(왼쪽 □부터 쓰시오.)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

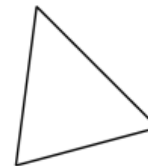
10. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



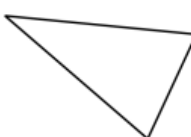
(가)



(나)



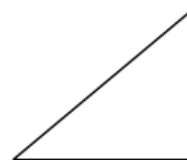
(다)



(라)



(마)



(바)

① 가, 다, 라

② 가, 라, 마

③ 가, 다, 라, 마

④ 가, 나, 다, 라, 마

⑤ 가, 나, 다, 라, 사

11. 보기와 같이 다음 분수를 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

(1) $\frac{4}{6} + \frac{5}{6}$

(2) $\frac{9}{12} + \frac{10}{12}$

① (1) $1\frac{3}{6}$ (2) $1\frac{7}{12}$

③ (1) $1\frac{5}{6}$ (2) $1\frac{9}{12}$

⑤ (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{12}$

② (1) $1\frac{4}{6}$ (2) $1\frac{8}{12}$

④ (1) $\frac{9}{12}$ (2) $\frac{19}{24}$

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

① 16×72

② $16 \div 8$

③ $72 \div 8$

④ 16×8

⑤ 72×8

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에 있는 □, 왼쪽에 있는 □부터 쓰시오.)

$$54 - 17 + 30 \div 5 = 54 - 17 + \boxed{\quad}$$
$$\underbrace{54 - 17}_{\textcircled{2}} + \underbrace{30 \div 5}_{\textcircled{1}} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$
$$\qquad\qquad\qquad \textcircled{3} \qquad\qquad\qquad = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

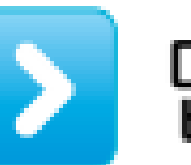
③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

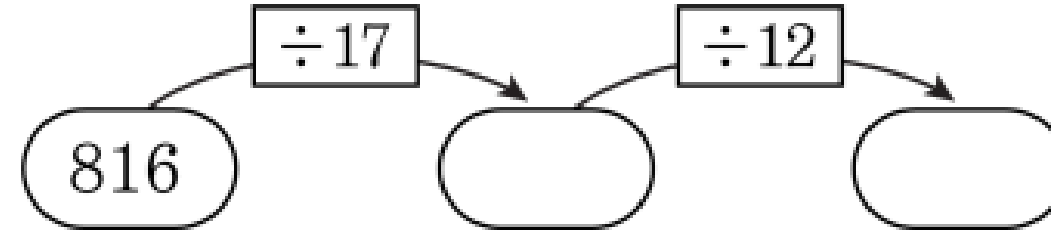
15. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$31704 + 48326 \bigcirc 59981 + 23528$$



답:

16. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:



답:

17. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $528 \div 15$

② $354 \div 28$

③ $486 \div 49$

④ $732 \div 84$

⑤ $632 \div 51$

18. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

19. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 17

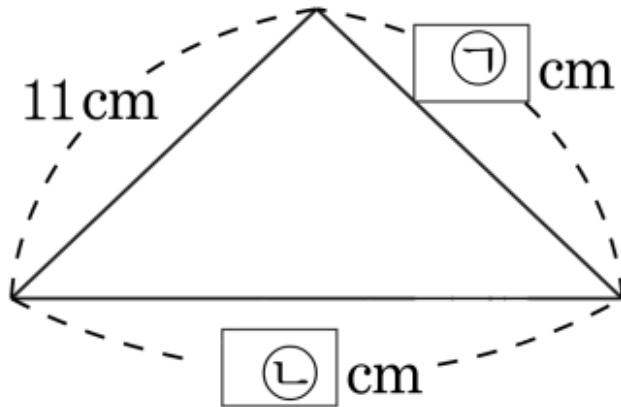
② 12

③ 9

④ 5

⑤ 3

20. 다음은 세 변의 길이의 합이 38cm인 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식, $\frac{7}{21}$

④ 수정, $\frac{4}{21}$

② 경식, $\frac{6}{21}$

⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

③ 경식, $\frac{5}{21}$

22. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{3}{6}$$

23. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $55 - (28 - 9)$

② $(26 - 3) \times 8$

③ $(51 + 22) \times 6$

④ $90 - (34 - 1)$

⑤ $99 - (12 \div 3)$

24. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

① $48 \div 2 \times 6$

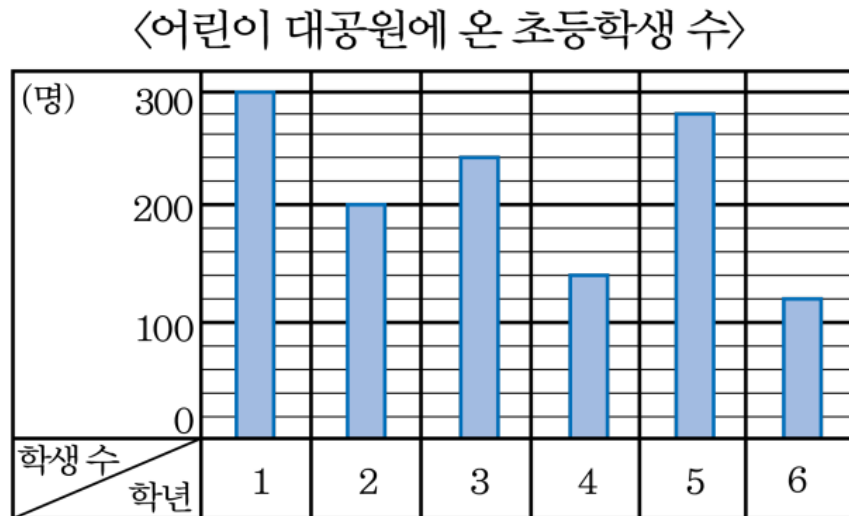
② $48 \times 6 \div 2$

③ $6 \times 48 \div 2$

④ $48 \div (2 \times 6)$

⑤ $48 \times (6 \div 2)$

25. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년