

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000은 7000보다 큰 수입니다.



답:

2.

_____안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

억이 _____이면 1000억이라 쓰고, 천억이라고 읽습니다.



답:

3. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

㉠ 1 직각은 □ 입니다.

㉡ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 하나를 □ 라고 씁니다.

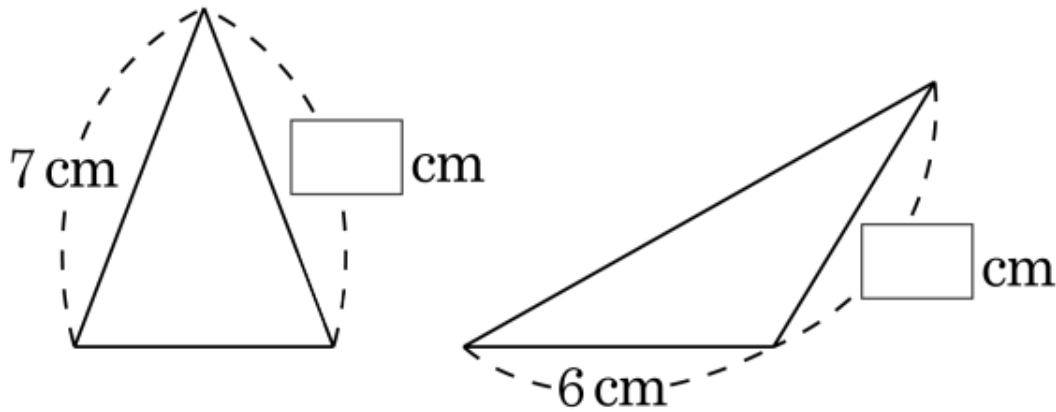


답: _____ °



답: _____ °

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음을 계산하여 결과를 대분수로 나타내시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$$



답:

6. 다음 중 답이 가장 작은 것은 어느 것인지 구하시오.

① $3\frac{8}{5} - 2\frac{1}{5}$

④ $3\frac{9}{5} + 1\frac{4}{5}$

② $1\frac{7}{5} + 4\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

③ $8\frac{3}{5} - 5\frac{9}{5}$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\underbrace{30 \times 6}_{\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array}} \div 5 = \boxed{\quad} \div 5$$
$$= \boxed{\quad}$$

> 답: _____

> 답: _____

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

① $26 \div 2$

② $43 - 26$

③ $2 + 13$

④ $26 - 13$

⑤ $43 + 13$

9. 다음을 <보기> 와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 \Rightarrow 3521만 7008

구천사백칠십육만 팔천이백오십구 \Rightarrow



답:

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$

② $120 \div 60$

③ $120 \div 40$

④ $180 \div 90$

⑤ $100 \div 50$

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$$

$$(2) 513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$$

① $>, =$

② $>, >$

③ $>, <$

④ $<, =$

⑤ $<, >$

12. 다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 30$

② $640 \div 80$

③ $800 \div 10$

④ $120 \div 15$

⑤ $720 \div 90$

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

① 0

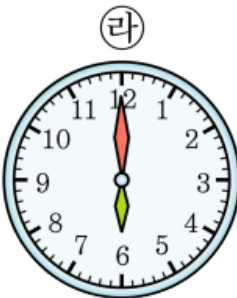
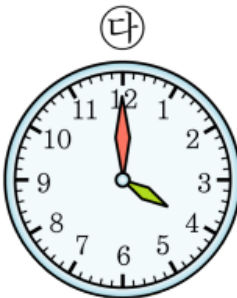
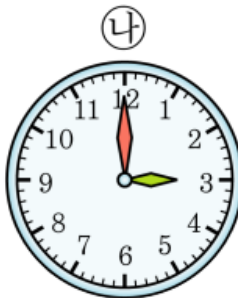
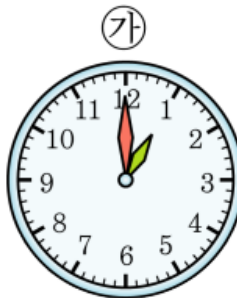
② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

14. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
(2) 직각인 것은 어느 것입니까?
(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

① (1) ② (2) ③ (3)

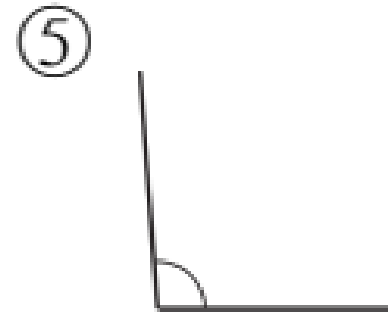
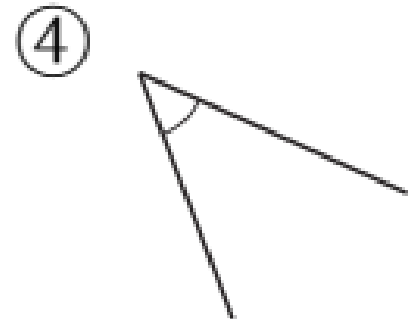
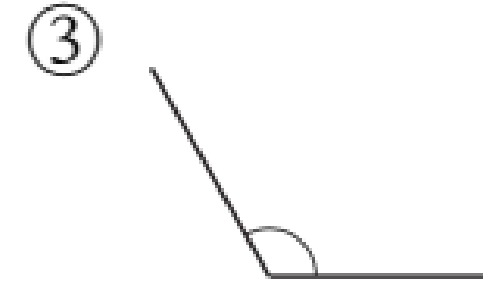
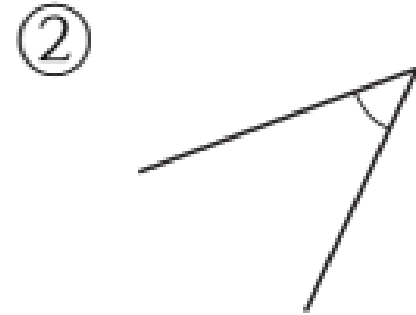
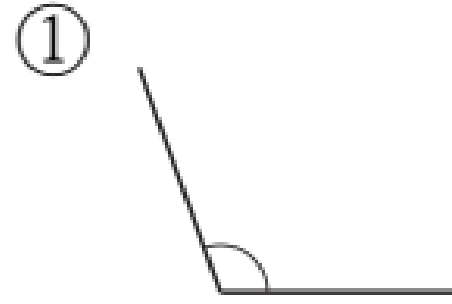
② (1) ③ (2) ④ (3)

③ (1) ④ (2) ⑤ (3)

④ (1) ⑤ (2) ⑥ (3)

⑤ (1) ⑥ (2) ⑦ (3)

15. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



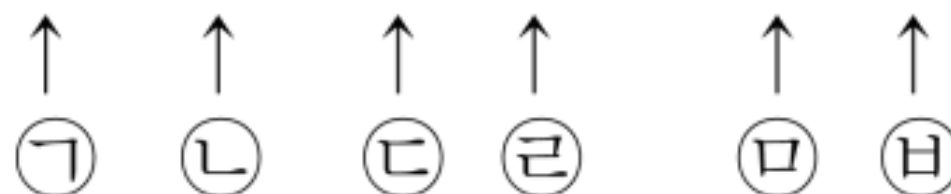
16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\boxed{}}{5} + \frac{\boxed{}}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{5}$$

- ① 10, 15, 25, 4, 5
- ② 2, 12, 14, 2, 4
- ③ 11, 19, 30, 5, 5
- ④ 5, 20, 25, 4, 5
- ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

17. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

18. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답:

19. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 374 × 36

Ⓑ 370 × 40

Ⓒ 372 × 38

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

20. 명수네 반 어린이는 35 명입니다. 연필 18 다스를 명수네 반 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 줄 수 있고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.



답:

자루



답:

자루

21. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $52 + (85 - 48) \times 2$

② $(29 + 41) \times 3 - 53$

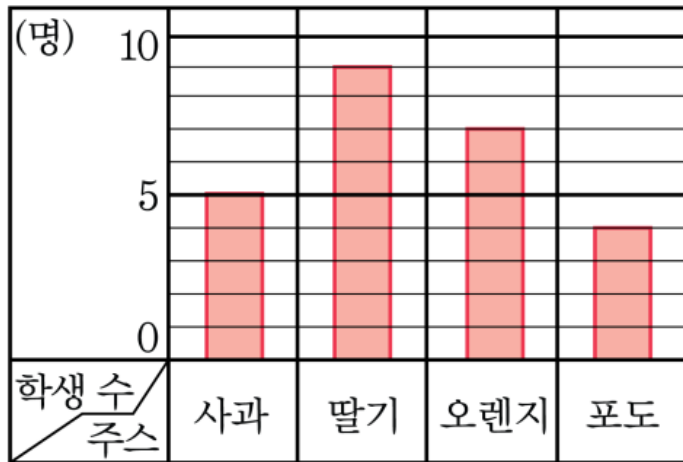
③ $200 - (12 + 4) \times 6$

④ $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$

22. 은영이네 반 학생들이 좋아하는 주스를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈좋아하는 주스〉



은영이네 반 학생들의 간식으로 어떤 주스를 준비하는 것이 좋겠습니까?



답: _____ 주스

23. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배

㉡ 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$

㉢ 12만 5001의 1000배

㉣ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① ②, ③, ④, ⑤

② ③, ④, ⑤, ①

③ ①, ②, ③, ④, ⑤

④ ③, ④, ⑤, ①, ②

⑤ ③, ①, ②, ④, ⑤

24. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시 30 분

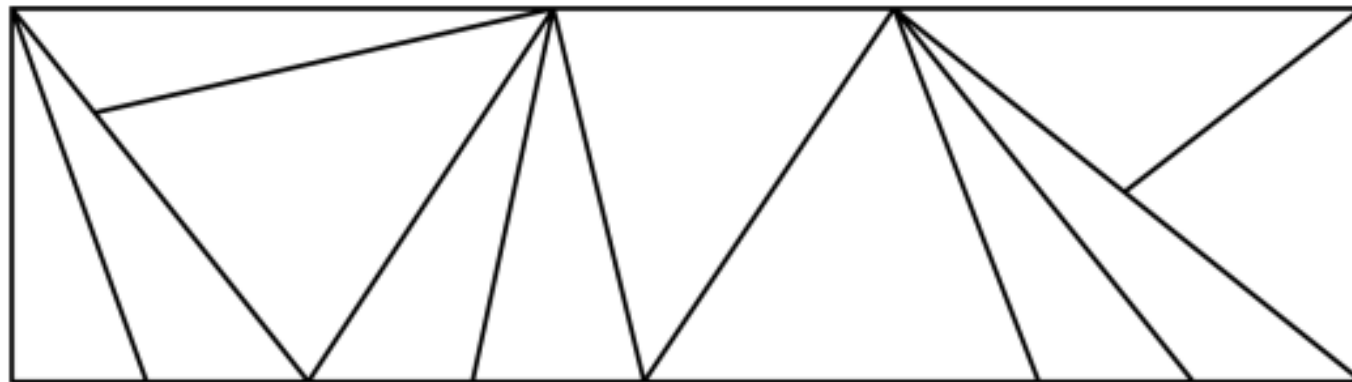
② 4 시

③ 9 시 30 분

④ 7 시

⑤ 7 시 30 분

25. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 많습니까



답:

개