

1. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

이백십만 구천오십  $\Rightarrow$  210만 9050  
 $\Rightarrow$  2109050

사천오백십이만 천백십사  $\Rightarrow$  (       )  
 $\Rightarrow$  (       )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

3.  $\boxed{6}$   $\boxed{3}$   $\boxed{0}$   $\boxed{1}$   $\boxed{2}$ 의 다섯 장의 카드를 한 번씩 사용해서 다섯 자리의 수를 만들었습니다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의  배인 수

9999만 보다  큰 수

100만의  배인 수

9000만 보다  큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만

② 10000, 1만, 100, 1000만

③ 100000, 1만, 10, 1000만

④ 10000, 1만, 100, 100만

⑤ 100000, 1만, 100, 100만

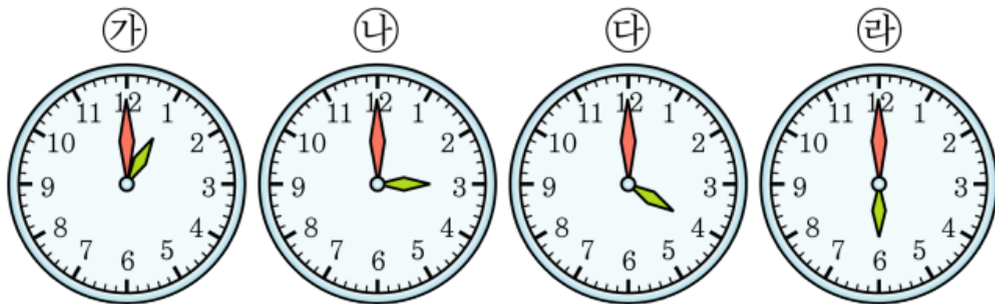
5. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 일

6. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하십시오.



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

① (1) 가 (2) 나 (3) 다

② (1) 가 (2) 다 (3) 나

③ (1) 가 (2) 나 (3) 라

④ (1) 나 (2) 다 (3) 가

⑤ (1) 다 (2) 나 (3) 라

7. 철사 40 cm 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 15 cm, 15 cm, 10 cm

② 18 cm, 18 cm, 4 cm

③ 10 cm, 10 cm, 20 cm

④ 14 cm, 14 cm, 12 cm

⑤ 16 cm, 16 cm, 8 cm

8. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 네 변의 길이가 같습니다.

② 세 각의 합은  $200^\circ$ 입니다.

③ 변이 세 개이고, 한 각이  $90^\circ$ 입니다.

④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.

⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

9. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
- ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

10. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

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

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

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

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

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

11. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$

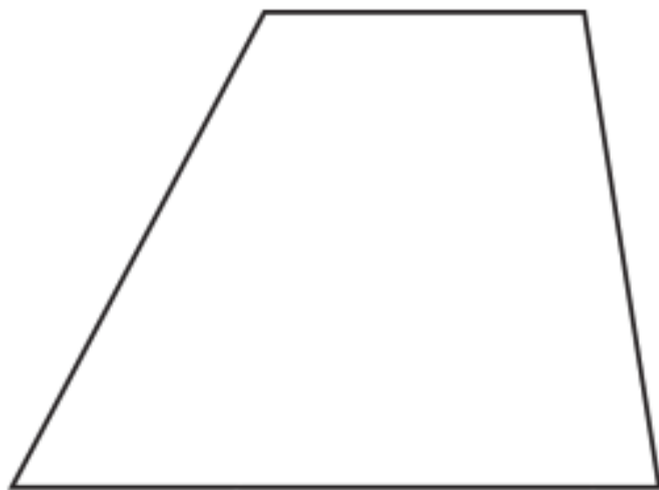
②  $96 \div 30$

③  $86 \div 40$

④  $66 \div 50$

⑤  $76 \div 70$

13. 다음 사각형에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

\_\_\_\_\_

14. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $40^\circ + 75^\circ$

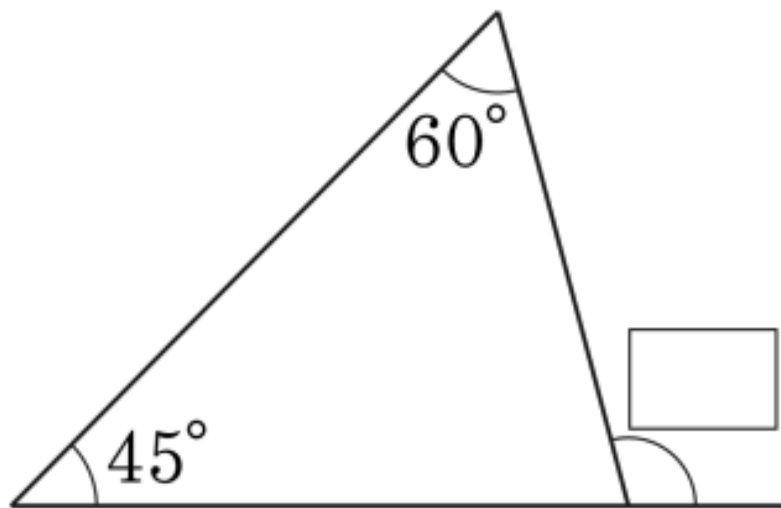
②  $25^\circ + 80^\circ$

③  $195^\circ - 50^\circ$

④ 1 직각  $+15^\circ$

⑤ 2 직각  $-55^\circ$

15. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

**16.** 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

①  $47^\circ + 15^\circ$

②  $200^\circ - 50^\circ$

③  $180^\circ - 40^\circ$

④ 1 직각  $+ 20^\circ$

⑤ 2 직각  $- 1$  직각

17. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

①  $7\frac{3}{7}$

②  $6\frac{2}{7}$

③  $6\frac{10}{7}$

④  $6\frac{10}{14}$

⑤  $\frac{2}{7}$

18. 어떤 수에서  $3\frac{6}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $7\frac{2}{7}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

①  $3\frac{3}{7}$

②  $4\frac{4}{7}$

③  $5\frac{3}{7}$

④  $5\frac{4}{7}$

⑤  $6\frac{1}{7}$

19. 길이가  $4\frac{2}{10}$  m 인 테이프와  $5\frac{3}{10}$  m 인 테이프를  $\frac{7}{10}$  m 가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $9\frac{1}{10}$  m

② 9 m

③  $8\frac{9}{10}$  m

④  $8\frac{8}{10}$  m

⑤  $8\frac{7}{10}$  m

20. 다음 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} \quad \bigcirc \quad 3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8}$$



답:

\_\_\_\_\_

**21.** 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ km

22. 주어진 식이 참이 되게 하는  $\square$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

**23.** 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

원의

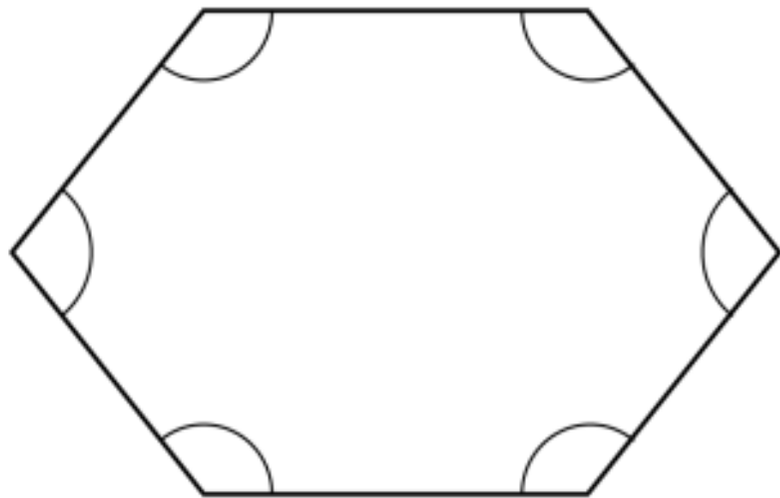
24. 나눗셈의 계산이 맞도록  안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 3\boxed{\phantom{0}} \\
 2\boxed{\phantom{0}} \overline{) 856} \\
 \underline{\phantom{0}\phantom{0}} \\
 \phantom{0}\phantom{0}06 \\
 \underline{\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}} \\
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}6
 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

25. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°