

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) □ 은 9990 보다 10 큰 수 입니다.  
(2) 10000 은 □ 보다 1 큰 수 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

376370 은	100000 ♂]	<input type="checkbox"/>
	10000 ♂]	7
	1000 ♂]	<input type="checkbox"/>
	100 ♂]	<input type="checkbox"/>
	10 ♂]	<input type="checkbox"/>
	1 ♂]	<input type="checkbox"/>

- ① 3, 7, 6, 3, 0      ② 3, 6, 3, 7, 0      ③ 3, 6, 7, 3, 0  
④ 3, 7, 3, 7, 0      ⑤ 3, 7, 6, 7, 0

3. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나  
타냅니다.

① 6, 6000000      ② 2, 2000000      ③ 6, 600000

④ 2, 200000      ⑤ 2, 20000000

4. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $502 \div 60$

Ⓑ  $485 \div 70$

Ⓒ  $168 \div 90$

Ⓓ  $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ

④ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

⑤ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1)  $152 \div 20$  •      • $\oplus$   $136 \div 30$   
(2)  $322 \div 90$  •      • $\ominus$   $532 \div 60$   
(3)  $176 \div 40$  •      • $\ominus$   $492 \div 80$

① (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\ominus$       ② (1)- $\ominus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\oplus$

③ (1)- $\oplus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\ominus$       ④ (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

⑤ (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

6. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 한 각의 크기가 직각인 삼각형을 무슨 삼각형이라고 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

9. □ 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 70 + \square = 105^\circ \qquad \textcircled{2} \quad \square + 25^\circ = 115^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad \square - 45^\circ = 60^\circ \qquad \textcircled{4} \quad 160^\circ - \square = 90^\circ$$

- ① ㉠, ㉡, ㉢      ② ㉠, ㉣      ③ ㉠

- ④ ㉡, ㉢      ⑤ ㉣

10. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 두 변의 길이가 같습니다.

Ⓑ 세 각의 크기가 같습니다.

Ⓒ 세 변의 길이가 같습니다.

Ⓓ 두 각의 크기가 같습니다.

Ⓔ 한 각이 90 입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

**11.** 쇠막대 3m 의 무게는  $3\frac{3}{5}$ kg입니다. 똑같은 쇠막대 6m 의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ①  $6\frac{1}{5}$ kg    ②  $6\frac{2}{5}$ kg    ③  $7\frac{1}{5}$ kg    ④  $7\frac{2}{5}$ kg    ⑤ 8kg

12. □안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7 - \square}{12} = \frac{\square}{12}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $72 \div 6 \times 3$       ②  $80 \div (5 \times 2)$       ③  $24 \times 2 \div 6$   
④  $3 \times (45 \div 9)$       ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

14. 소정이는 450 원짜리 지우개 한 개와 940 원짜리 공책 한 권을 사고 2000 원을 내었습니다. 소정이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

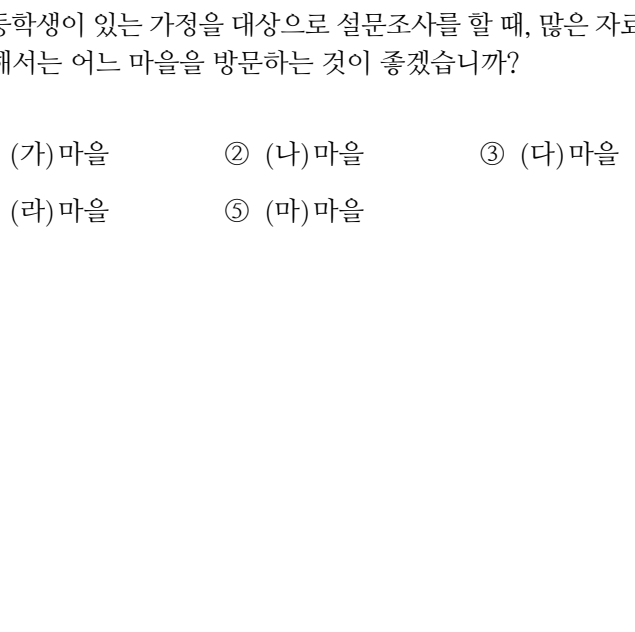
15. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- |                                   |                                 |                                |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>6 \times 17</math></p> | <p>② <math>6 \div 17</math></p> | <p>③ <math>6 \div 2</math></p> |
| <p>④ <math>2 \times 17</math></p> | <p>⑤ <math>2 \div 17</math></p> |                                |

16. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을
- ② (나) 마을
- ③ (다) 마을
- ④ (라) 마을
- ⑤ (마) 마을

17. 다음에서 ⑦의 7 이 나타내는 수는 ⑧의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 17.007 \\ \hline \textcircled{\text{7}} \quad \textcircled{\text{L}} \end{array}$$

- ① 0.001 배      ② 0.01 배      ③ 0.1 배  
④ 1000 배      ⑤ 100 배

18. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $0.01 \diamond 213$ 인 수   | ② $0.001 \diamond 2135$ 인 수 |
| ③ $0.001 \diamond 2040$ 인 수 | ④ $0.01 \diamond 199$ 인 수   |
| ⑤ $0.001 \diamond 2004$ 인 수 |                             |

19. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

1	2	3	7	.
---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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

21. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ  $0.38 + 0.84$

Ⓑ  $1.84 - 0.17$

Ⓒ  $0.47 + 0.5$

Ⓓ  $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

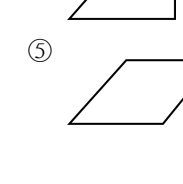
② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

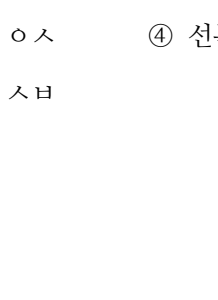
④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

22. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



23. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ      ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ  
③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ      ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ  
⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

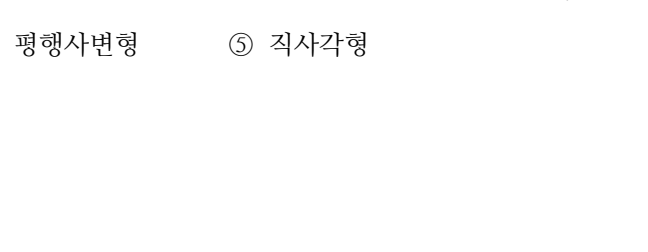
24. 다음 마름모를 보고 변  $\square$  cm, 각  $\square$ °에  
써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

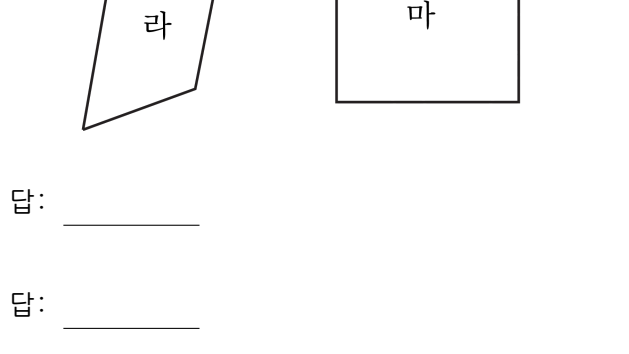
25. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



① 정사각형      ② 마름모      ③ 사다리꼴

④ 평행사변형      ⑤ 직사각형

26. 다음에서 변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾아라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림에서 크고 작은 사다리꼴을 각각 몇 개 찾을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100미만	(5)

- ① (1) 2명      ② (2) 3명      ③ (3) 6명  
④ (4) 4명      ⑤ (5) 2명

29. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 1419인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

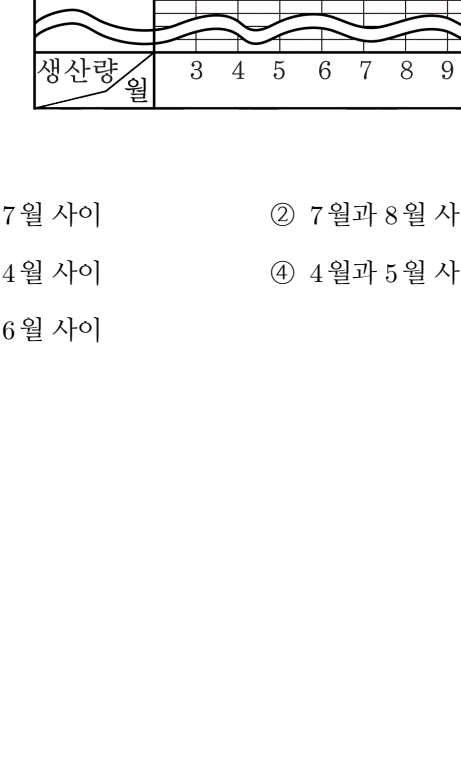
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 5246 는 5200 과 5300 중 어느 수에 더 가까운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 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

32. 미영이의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 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  $\frac{17}{19}$