

1. 안에 알맞은 수 또는 말을 써넣으시오.

1000000000이 2이면 이라고 씁니다.



답:

억

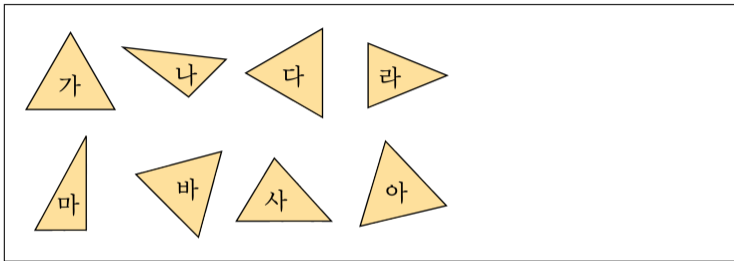
2. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

이천조 팔억 삼천오만 이십



답: _____

3. 정삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



① 가, 다, 라, 바

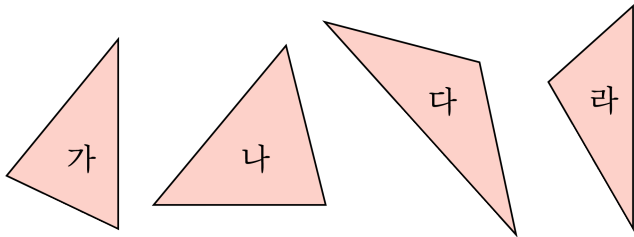
② 가, 다, 바, 아

③ 다, 라, 바, 아

④ 다, 바

⑤ 라, 사, 아

4. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



① 가

② 가, 나

③ 나

④ 나, 다

⑤ 가, 나, 라

5. 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

② $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

③ $\frac{7}{8} + \frac{2}{8}$

④ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{10}{15} + \frac{4}{15}$

6. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

7. 다음을 계산하십시오.

$$150 \div (10 \times 3)$$



답: _____

8. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{581}{100} \quad (2) \frac{177}{1000}$$

① (1) 5.81 (2) 1.77

② (1) 5.81 (2) 0.177

③ (1) 0.581 (2) 1.77

④ (1) 0.581 (2) 1.077

⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

9. 다음 소수 중에서 생략해도 되는 0 이 있는 것은 어느 것입니까?

① 0.8

② 4.280

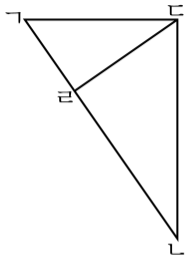
③ 9.08

④ 0.007

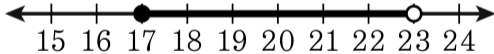
⑤ 10.8

10. 다음 도형에서 선분 \overline{KL} 에 대한 수선은 어느 것
입니까?

- ① 선분 \overline{KD}
- ② 선분 \overline{LD}
- ③ 선분 \overline{DK}
- ④ 선분 \overline{KD} 과 선분 \overline{DK}
- ⑤ 선분 \overline{LD} 과 선분 \overline{DK}



11. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.

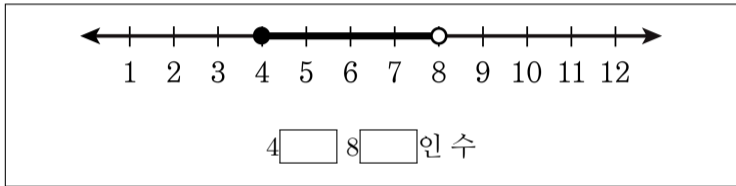


17 23 인 수

답: _____

답: _____

12. 수직선에 나타낸 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.

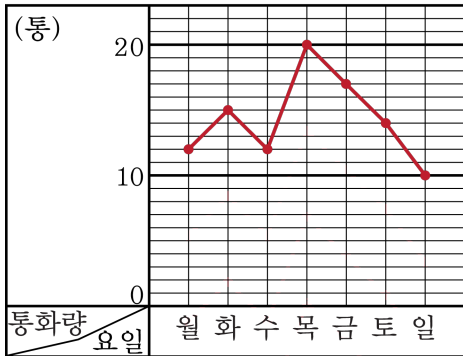


> 답: _____

> 답: _____

13. 다음 그래프는 정미네 집의 일주일 동안 전화 통화량을 오후 1시에 조사하여 나타낸 것이다. 목요일의 통화량은 얼마입니까?

전화 통화량



답:

통

14. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉠}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉡}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉢}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉣}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

15. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{)95} \rightarrow 12 \overline{)95}$$

답: _____

답: _____

답: _____

16. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1) $32 \overline{)965}$ (2) $29 \overline{)600}$ (3) $46 \overline{)950}$

① (1), (2), (3)

② (1), (3), (2)

③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1)

⑤ (3), (1), (2)

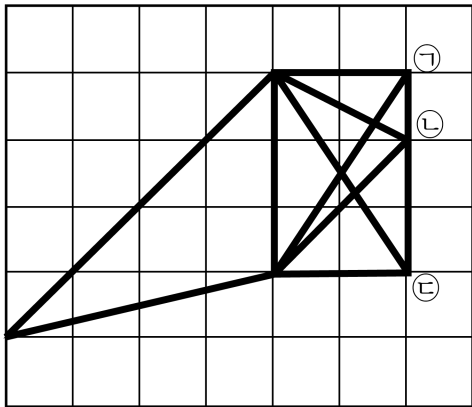
17. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} 50 - 63 \div 3 + 22 &= 50 - \boxed{} + 22 \\ &= \boxed{} + 22 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$



답: _____

19. 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성되는지 구하시오.



답: _____

20. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

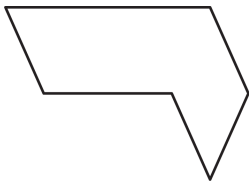
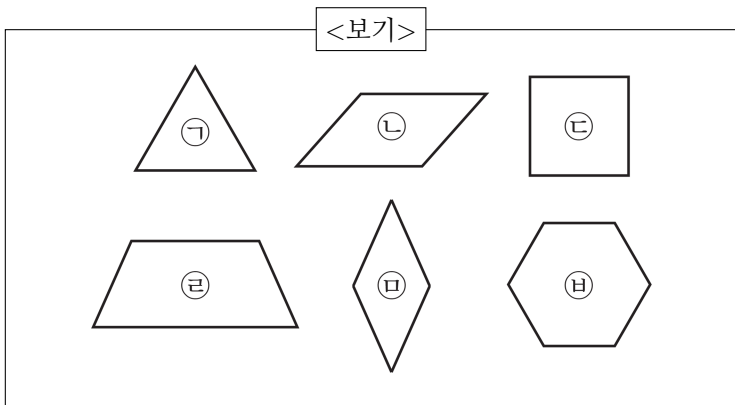
② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

21. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉣, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉢, ㉣

22. 다음 수 중에서 40 초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $42\frac{1}{5}$

② 50

③ $67\frac{1}{10}$

④ 67.9

⑤ $70\frac{1}{2}$

23. 46.7 이상 55.0 이하인 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

24. 발의 길이를자로 재어 보았더니 27.8 cm였습니다. 1 cm 단위로 하여 가까운 곳의 눈금을 읽으면 약 몇 cm인지 구하시오.



답: 약

_____ cm

25. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

① $\Delta = \square + 4$

② $\Delta = \square + 8$

③ $\Delta = \square - 8$

④ $\Delta = \square - 2$

⑤ $\Delta = \square \times 3$