

1. 물이  $1\frac{6}{10}$  L 들어 있는 그릇에  $\frac{9}{10}$  L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지를 구하시오.

①  $1\frac{8}{10}$ L    ②  $1\frac{13}{20}$ L    ③  $2\frac{3}{20}$ L    ④  $2\frac{4}{10}$ L    ⑤  $2\frac{5}{10}$ L

2. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.  
둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 아      ② 나, 라, 바      ③ 나, 라, 사  
④ 다, 라, 바, 사      ⑤ 라, 사

3. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 10.3      ② 1.30      ③ 1.03      ④ 13.0      ⑤ 1.030

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

6.46 ○ 6.475

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 계산한 값이 같은 것끼리 바르게 짹지은 것을 고르시오,  안에 차례대로 쓰시오.

(1)  $0.4 + 0.2$      $\textcircled{A} 0.5 + 0.9$   
(2)  $0.8 + 0.6$      $\textcircled{B} 0.5 + 0.1$

(1)-, (2)-

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.7 (2) 0.2    ② (1) 0.7 (2) 1.2    ③ (1) 1 (2) 0.2  
④ (1) 1 (2) 0.7    ⑤ (1) 1 (2) 1.2

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

$$(2) 3\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) 5 \quad (2) 6$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 5 \quad (2) 6\frac{1}{7}$$

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

$$\textcircled{4} \quad (1) 6 \quad (2) 5\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 6 \quad (2) 5\frac{5}{7}$$

8. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- ①  $3\frac{3}{9}$       ②  $3\frac{1}{9}$       ③  $2\frac{7}{9}$       ④  $2\frac{3}{9}$       ⑤  $\frac{3}{9}$

9. 삼각자를 이용하여 직선 가와 수직인 직선을 그으려고 합니다.  
삼각자의 어느 부분을 이용해야 하는지 구하시오.



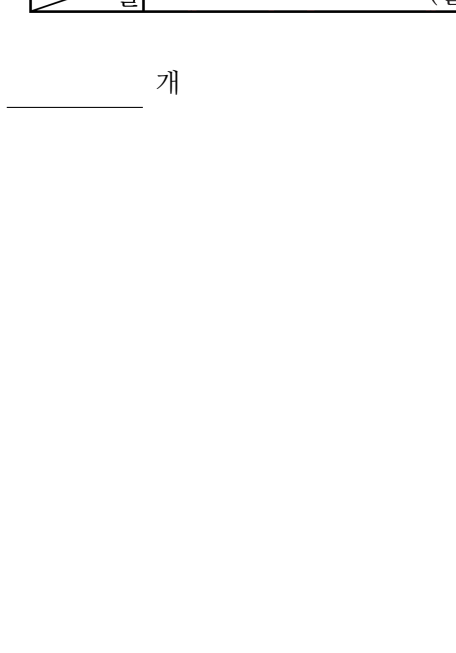
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



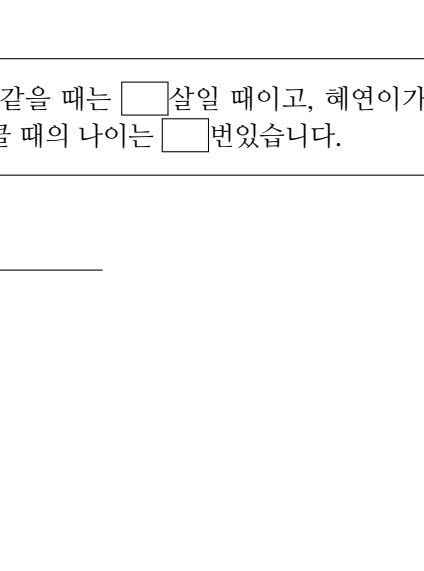
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

11. 다음 그래프는 어느 공장의 한 달 동안 인형의 생산량을 매월 조사하여 나타낸 것입니다. 인형의 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 생산량을 합한 것은 약 몇 만개인지 구하시오.



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 개

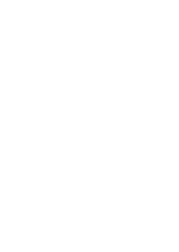
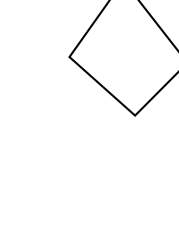
12. 다음은 혜연이와 지은이의 앉은키를 비교하여 나타낸 표이다. 다음  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



앉은 키가 같을 때는 살일 때이고, 혜연이가 지은이보다  
앉은키가 클 때의 나이는 번입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



14. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다.
- ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
- ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.
- ④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.
- ⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

15. 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고, 이등분하는 도형을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 직사각형

16. 사각형에서 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

17. 다음 도형은 크기가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 그드름의 크기를 구하시오.

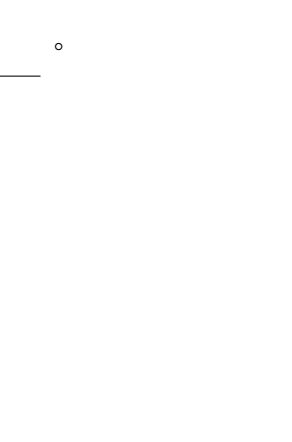


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음을 (        )안의 단위로 나타내시오.  
5196 cm  $\Rightarrow$  (        km)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 그림에서 크고 작은 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개