

1. 소수 중에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

3.05, 0.200, 10.8, 5.250, 2.060



답:

개

**2.** 다음 중 지을 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 1.309

② 4.016

③ 2.070

④ 10.007

⑤ 202.4

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

$$0.23 \quad \bigcirc \quad 0.32$$



답:

\_\_\_\_\_

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

$$0.6921 \quad \bigcirc \quad 0.793$$



답: \_\_\_\_\_

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

$$27.014 \quad \bigcirc \quad 27.015$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.7 - 0.2 \quad (2) 1 - 0.3$$

① (1) 0.9 (2) 0.3

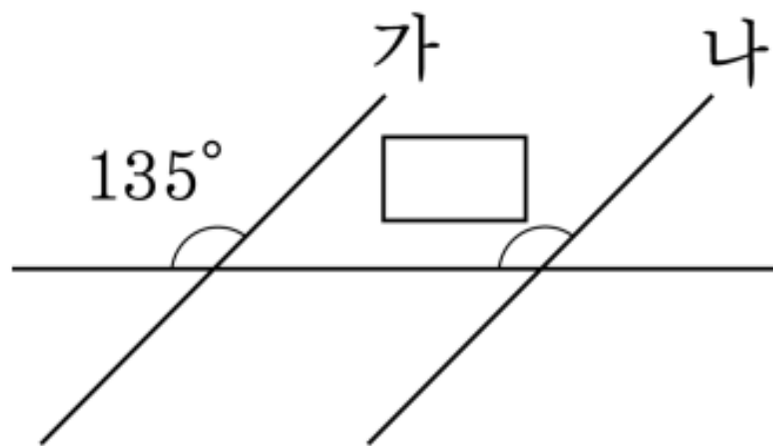
② (1) 0.9 (2) 0.7

③ (1) 0.5 (2) 0.3

④ (1) 0.5 (2) 0.7

⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

7. 다음에서 직선 가와 직선 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

8. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것인지 고르시오.

① 원

② 직각삼각형

③ 정삼각형

④ 정사각형

⑤ 사다리꼴

9. 이상과 이하의 말을 사용하여 수들을 모두 포함 할 수 있는 범위를 구할 때, 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

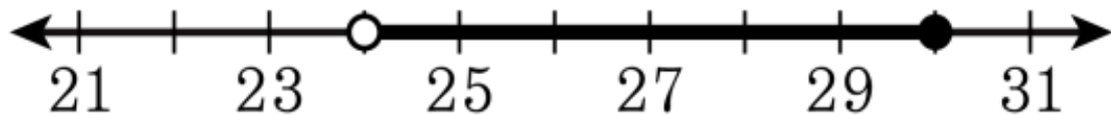
32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

⇒ 이상 이하인 자연수

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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



24  30 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

11. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는?

① 1482

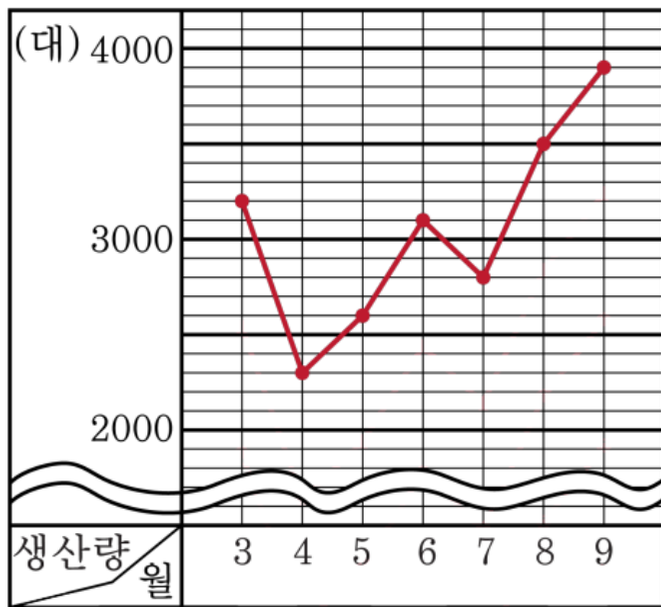
② 648

③ 3506

④ 498

⑤ 2953

12. 다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하지 않는 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 1000 대      ② 0 ~ 1500 대      ③ 0 ~ 2000 대  
 ④ 0 ~ 2500 대      ⑤ 0 ~ 3000 대

**13.** 제주도의 월별 관광객 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 관광객 수 변화를 나타내기 위해 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

14. 희수의 가방 무게는  $15.58 \text{ kg}$  이고, 창욱의 가방 무게는  $15.578 \text{ kg}$  입니다. 희수와 창욱 중 누구의 가방이 더 무거운지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

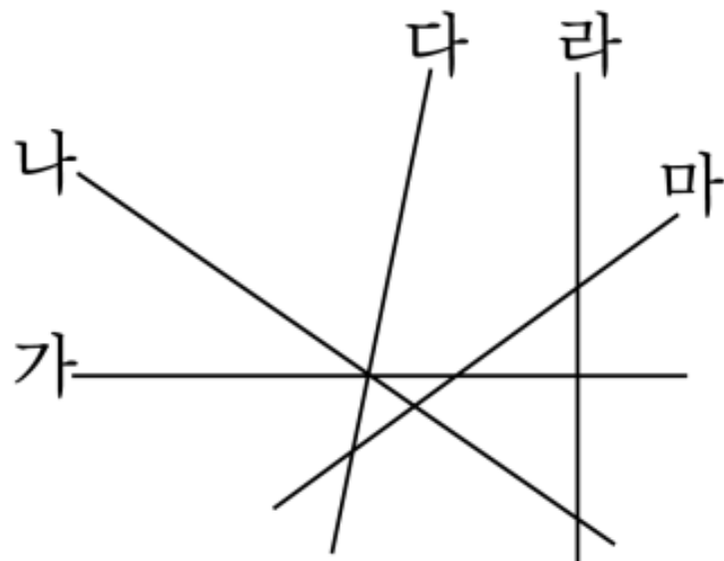
15. 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.18 + 0.63$$



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 직선 가와 수직인 직선은 어느 것입니까?



답: 직선 \_\_\_\_\_

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

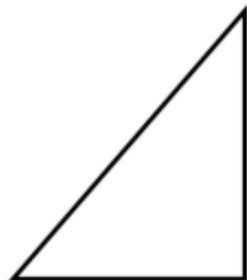
①



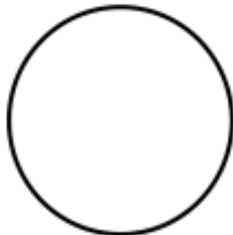
②



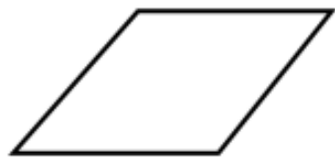
③



④



⑤

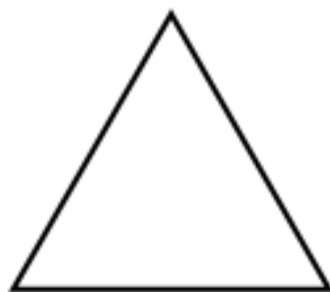


18. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

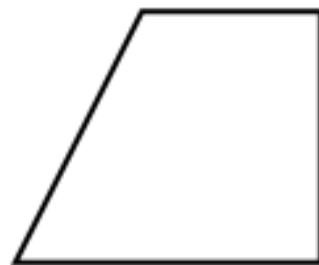
①



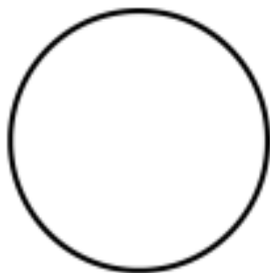
②



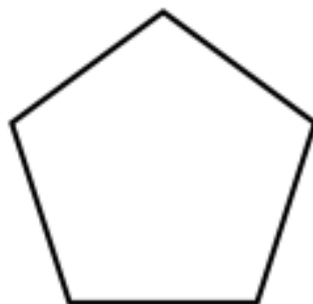
③



④

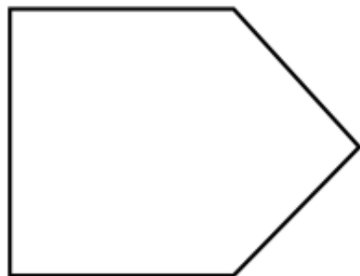


⑤



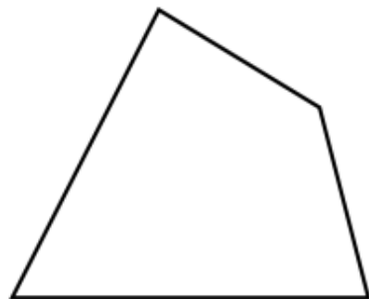
19. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(            )

(2)



(            )

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

20. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



④



⑤



21. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 정오각형

**22.** 어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인해 준다고 합니다.

다음 중 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인받을 수 있는 나이를 모두 고르시오.

① 49 세

② 53 세

③ 58 세

④ 65 세

⑤ 67 세

**23.** 색 테이프 116 cm 가 있습니다. 꽃 한 송이를 만드는데 색 테이프 20 cm 씩 필요하다면 몇 송이의 꽃을 만들 수 있는지 구하시오.



답:

송이



**25.** 각각 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8개의 무게는 사과 4개의 무게와 같다고 합니다. 귤 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개