

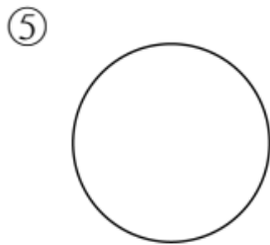
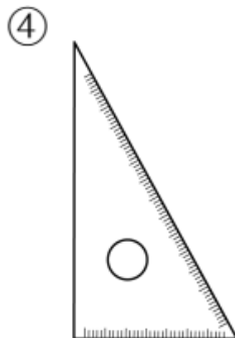
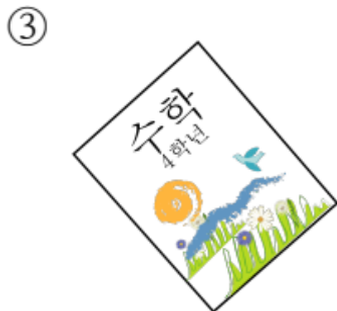
1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 9  
0.1이 6  
0.01이 2

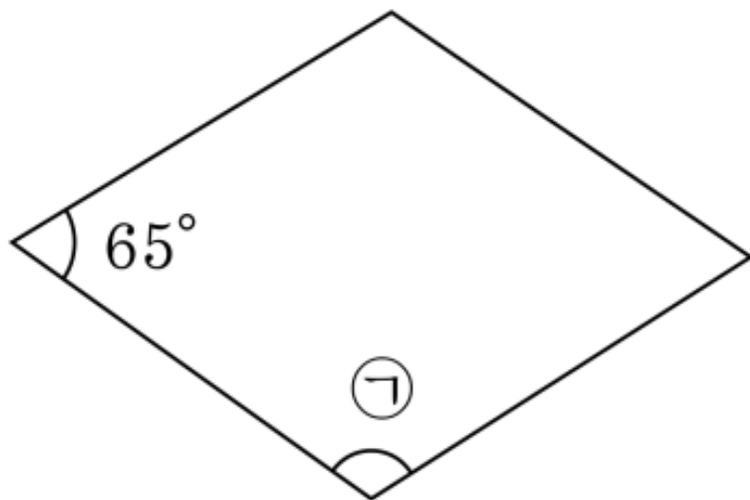
인 수는

 답:

2. 다음 그림에서 굵은 선이 평행선이 없는 것을 모두 고르시오.

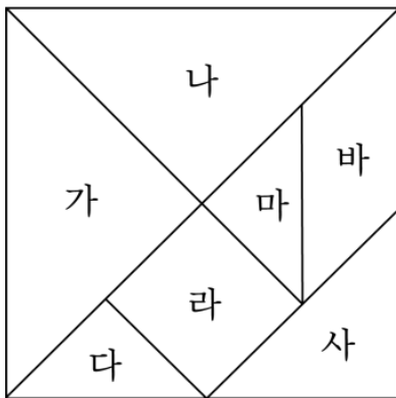


3. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각 ㉠의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

4. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.



도형판은 □개의 조각으로 되어 있습니다.

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 □개, 평행사변형 1개,  
정사각형 □개로 이루어져 있습니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. 6154를 음림하여 천의 자리까지 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

6. 364 는 360 과 370 중 어느 쪽에 더 가까운지 구하시오.



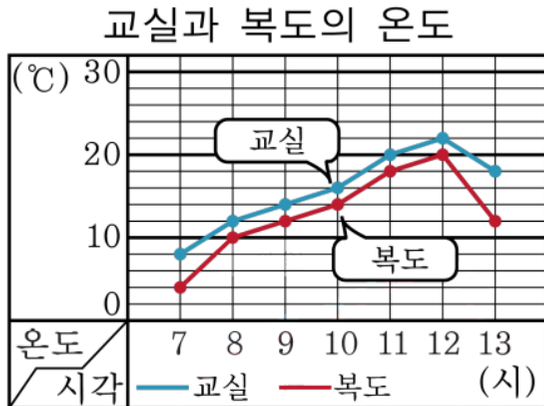
답: \_\_\_\_\_

7. 친구들이 너를 존중하기 위해서는 어떤 그래프로 그리면 좋겠는가?



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오전 7시와 오전 8시 사이
- ② 오전 8시와 오전 9시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

9. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 9, 0.3, 0.01      ② 9, 3, 1      ③ 9, 0.3, 0.1  
④ 0.9, 0.3, 0.1      ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

10. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 6.025

② 9.15

③ 0.734

④ 3.118

⑤ 10.902

11. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

보기

$$0.\underline{3}25 > 0.\underline{1}26$$

$$3.256 \bigcirc 4.256$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78	2.35	0.37	3.46
------	------	------	------

①  $0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46$

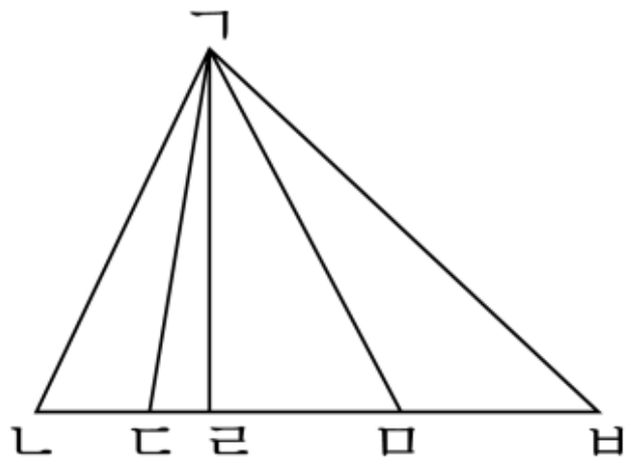
②  $0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46$

③  $3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78$

④  $3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35$

⑤  $3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37$

13. 다음 도형에서 변  $LB$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



① 선분  $GD$

② 선분  $GE$

③ 선분  $GM$

④ 선분  $GM$

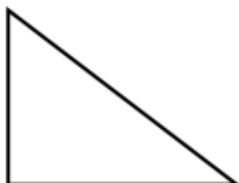
⑤ 선분  $GB$

14. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.

①



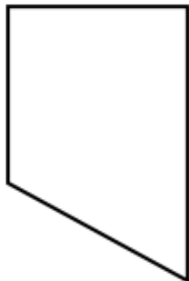
②



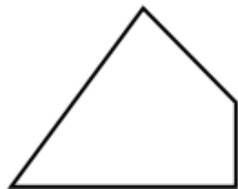
③



④



⑤



15. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

**16.** 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5

②  $5\frac{1}{2}$

③ 3.5

④  $7\frac{2}{3}$

⑤  $6\frac{1}{4}$

17. 다음 수 중 12.6 이상 16 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 12.5

② 13

③ 13.7

④ 14

⑤  $15\frac{1}{3}$

18. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기엔 알맞은 것은?

- ① 인구별 70세 이상 인구 수
- ② 학교별 독서량
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
- ⑤ 회사별 책 판매 수

19. ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

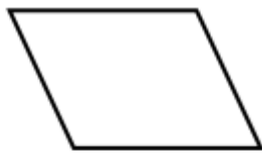
10 보다 0.05 작은 수 ○ 0.01 이 994 인 수



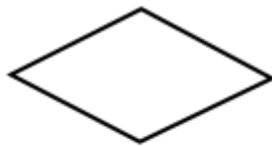
답:

20. 마름모는 어느 것인지 쓰시오.

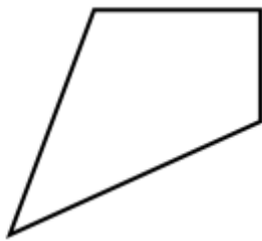
①



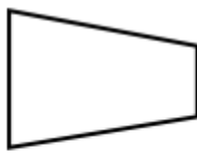
③



⑤



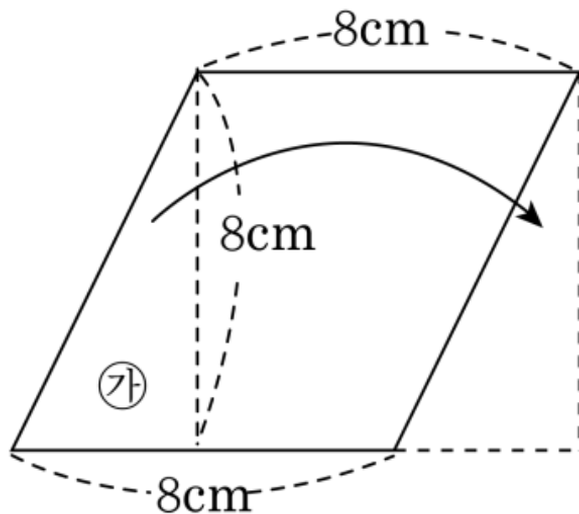
②



④



21. 다음 도형에서 ㉠을 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모                      ② 평행사변형                      ③ 사다리꼴  
 ④ 정사각형                      ⑤ 삼각형

**22.** 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

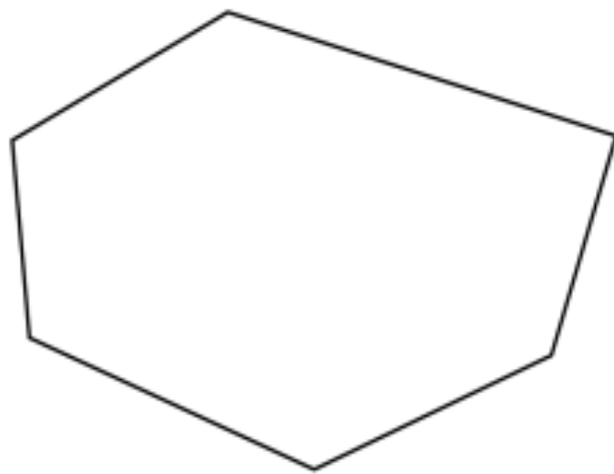
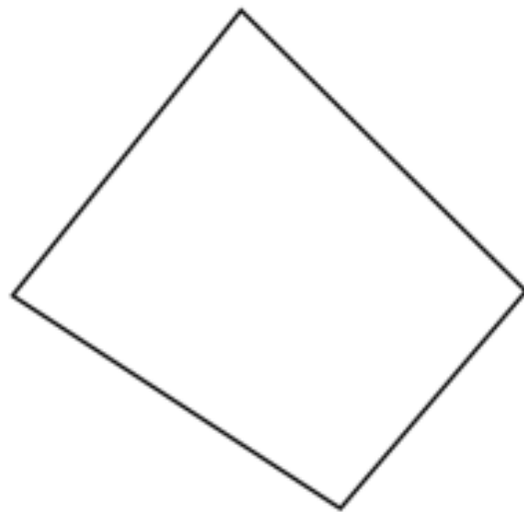
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 마름모

23. 다음 다각형의 대각선의 개수를 모두 합하면 몇 개인지 구하시오.



답:

개

\_\_\_\_\_

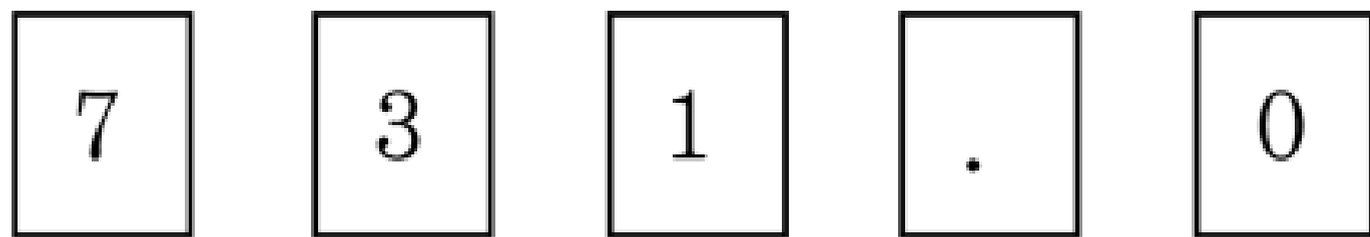
**24.** 길이가 85cm 인 끈을 두 도막으로 자르려고 합니다. 한 도막의 길이를 다른 도막의 길이보다 9cm 길게 하려면, 짧은 도막의 길이는 몇 cm 가 되게 잘라야 하나요?



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_