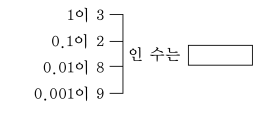
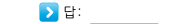
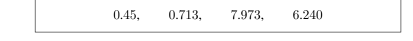
안에 알맞은 수를 써넣으시오.





. 다음에서 생략할 수 있는 0을 가진 수를 찾아 쓰시오.



▶ 답:

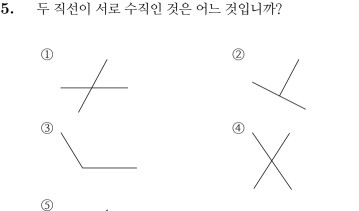
3. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

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

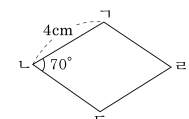
 $8.629 \bigcirc 8.627$ 



0.7 + 0.5 는 얼마입니까?



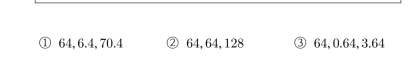
6. 다음 마름모를 보고 변 ㄷㄹ \_\_\_\_\_ cm, 각 ㄴㄷㄹ \_\_\_\_\_ °에 써넣으시오.



>	답:	

납: \_\_\_\_

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오. 
$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\Box}{100} = 3 + \Box = \Box$$



(5) 64, 0.46, 64.46

4 64, 6.04, 70.04

8. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

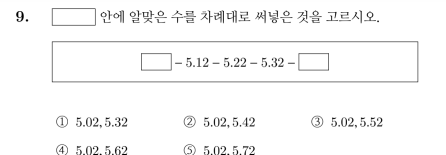
② 오십이점 사삼

(1) 0.285 ① 사점 칠육오

(4) 42.846

(2) 4.765© 영점 이팔오(3) 52.43© 사십이점 팔사육

- ① (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②
- ② (1)-①, (2)-③, (3)-②, (4)-②
- ③ (1)-□, (2)-□, (3)-□, (4)-□
- ④ (1)-□, (2)-□, (3)-¬, (4)-□
- ⑤ (1)-□, (2)-⊜, (3)-¬, (4)-□

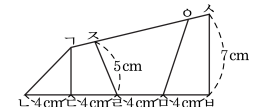


10. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오. ! X ! X ! X 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 0.8 - 0.4 =

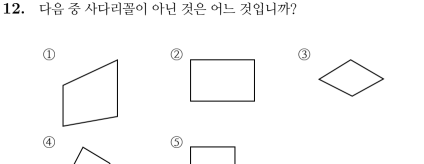
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1 - 0.7 =

① (1) 0.4 (2) 0.3 ② (1) 0.4 (2) 1.7 ③ (1) 1.2 (2) 0.3(5) (1) 1.2 (2) 1.7 **4** (1) 1.2 (2) 0.5

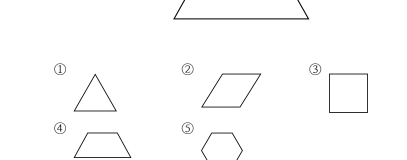
## 11. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



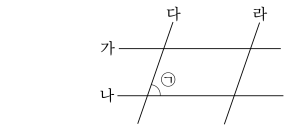
)  $4\,\mathrm{cm}$  2  $5\,\mathrm{cm}$  3  $7\,\mathrm{cm}$  4  $8\,\mathrm{cm}$  5  $12\,\mathrm{cm}$ 



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



14. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ⊙과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



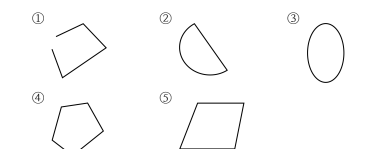
▶ 답: 개

15.	다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.	

(a) 네 변의 길이가 같다.
(b) 네 각이 모두 직각이다.
(c) 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하다.

🔰 답:	
------	--

16. 다음 중 다각형을 모두 고르시오.



가와 나의 대각선의 개수의 차를 구	'하시오.
(7)	(나)

>	답:		
	<b>-</b>		

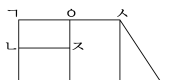
17.

18. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 6.888 + 4.721 + 3.019(2) 11.809 + 7.89 + 1.666

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365 ③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

(1) 14.628 (2) 21.478

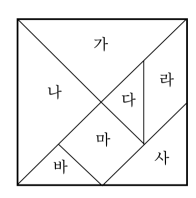
\_\_\_\_



19. 다음 도형에서 선분 ㄷㅂ과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



**20.** 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수  $\frac{\text{없는}}{\text{것인 }}$  것은 어느 것인지 고르시오.



(1)

정사각형 ② 마름모

③ 정삼각형

④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴