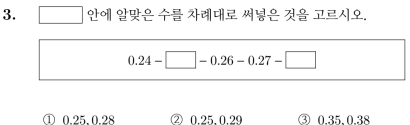
소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?					
	(1) 38.064	(2) 60.208			
① (1) 삼십팔주	d 영육사 (2) 육 <sup>4</sup>	십점 이영팔			
, ,	d 사육영 (2) 육				
③ (1) 삼십팔점	념 육십사 (2) 육수	십점 이백팔			
④ (1) 삼십팔점	넘 영육십사 (2) =	육십점 이백영팔			
⑤ (1) 삼팔점 역	영육사 (2) 육영 <sup>조</sup>	점 이영팔			

다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 35.249$ (2) 0.593 ③ 8.904

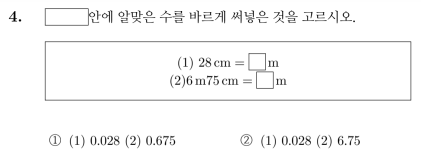
(5) 0.229

(4) 5.063



① 0.25, 0.28 ② 0.25, 0.29 ④ 0.34, 0.37 ⑤ 0.26, 0.38

29 ③ 0.35, 0.38



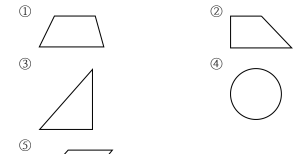
③ (1) 0.28 (2) 0.675 ⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

(

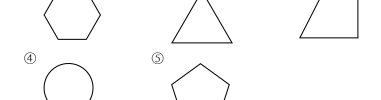
**4** (1) 0.28 (2) 6.75

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.5 + 0.8 (2) 0.7 - 0.4③ (1) 0.2 (2) 1.2 ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1

① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ④ (1) 1.3 (2) 0.3 ③ (1) 1.3 (2) 1.1 . 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?
 ①
 ②
 ③



- 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오. ① 네 변의 길이가 모두 같다. 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $5\frac{56}{100}$  (2)  $4\frac{7}{100}$ (1)0.56 (2)0.472(1)5.056(2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

② ④

② (1)5.056 (2)4.00 ④ (1)5.56 (2)4.07

2)4.07

(5) (1)5.056 (2)4.07

|--|

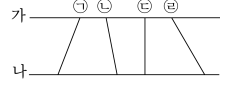
▶ 답:

8.39는 1이	, 0.1 °] 3, 0.01 °]	입니다.

계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.  $\bigcirc$  10.1 - 3.64  $\bigcirc$  5.27 + 1.79  $\bigcirc$  8.02 - 0.55

① (-)-(-) (2 (-)-(-) (3 (-)-(-)-(-)

거리를 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.

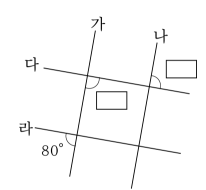


다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의



13.

14. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 왼쪽에서부터 차례대로 써넣으시오.

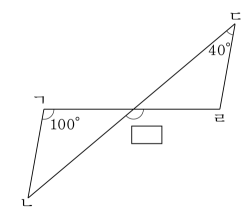


납:	

>	답:
---	----

0

15. 다음 그림에서 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ은 서로 평행합니다. 알맞은 각도를 써넣으시오.





**16.** 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
  - ⑤ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.

① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

- 17. 다음 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.① 사다리꼴: 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ① 사다디놀 · 안 정의 마구 모든 면이 평맹인 사각영
  ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
  - ③ 정사각형: 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
  - ③ 정사각형: 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
    - ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형

⑤ 마름모: 네 변의 길이가 같은 사각형

18. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 0.01이 213인 수 ② 0.001이 2135인수 ③ 0.001이 2040인수 ④ 0.01이 199인수

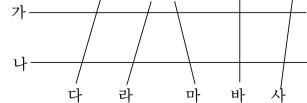
⑤ 0.001이 2004인 수

같을 때 바닥의 숫자들을 한 번씩 모두 사용하여 가장 큰 소수 두 자리

수를 만들어 보시오.			, - ,	10	 10		
	3	4	1	2			

19. 주사위의 위와 아래의 숫자의 합은 7입니다. 네 번던진 결과가 다음과

- **20.** 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
- -
  - ▶ 답: kg

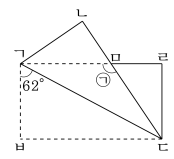


다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로

▶ 답: 개

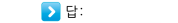
21.

**22.** 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점 ¬과 점 ㄷ를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.

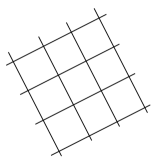


	ᆙ		
	$\vdash$		
_			

 $\square$ . 5 3 3

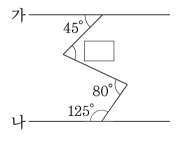


24. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?





25. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

