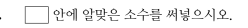
다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $\frac{45}{100}$ (2) $\frac{325}{100}$ \bigcirc (1) 0.45 (2) 3.25 ② (1) 0.45 (2) 0.325

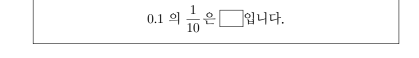
4 (1) 4.5 (2) 0.325

③ (1) 4.5 (2) 3.25 ⑤ (1) 4.05 (2) 3.25

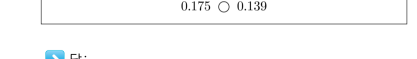
2.	소수를 바르게 읽은 것을 고르시오.		
	(1) 10.472 (2) 5.913		
	① (1) 십점 사백칠십이 (2) 오점 구백십삼 ② (1) 십점 사칠이 (2) 오점 구일삼		
	③ (1) 십점 사백칠이 (2) 오점 구백일삼		
	④ (1) 일영점 사칠이 (2) 오점 구일삼⑤ (1) 일영점 사백칠이 (2) 오점 구일삼		



> 답:



. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.



다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

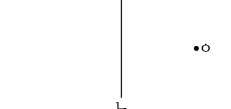
2.35 2.97 2.84 3.02

▶ 답:

다음 소수의 덧셈을 하시오. (1) 0.3 + 0.5(2) 0.2 + 0.7① (1) 0.4 (2) 0.5 \bigcirc (1) 0.5 (2) 0.6 \bigcirc (1) 0.6 (2) 0.7 4 (1) 0.7 (2) 0.8 5 (1) 0.8 (2) 0.9

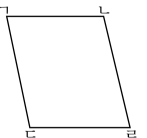
소수의 뺄셈을 하시오.		
	0.9 - 0.8	
> 답:		

8. 점 ㅇ에서 직선 ㄱㄴ에 그을 수 있는 수선은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

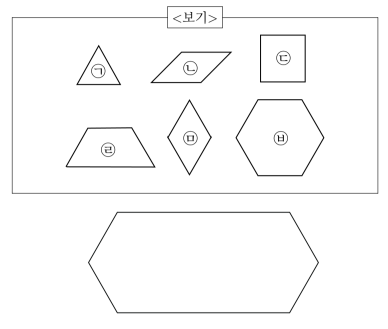
다음 도형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.





쌍

10. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



① ① 모양 조각: 2 개, ⓐ 모양 조각: 2 개 ② ② 모양 조각: 2 개, ⑥ 모양 조각: 4 개

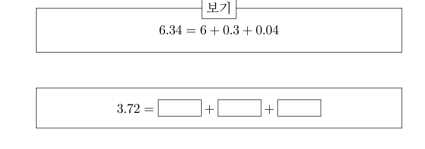
③ ① 모양 조각 : 2 개. @ 모양 조각 : 2 개

④ @ 모양 조각 : 2 개, @ 모양 조각 : 2 개

⑤ 🗅 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 4 개

11. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오. $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$ ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사 ② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사 ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사 ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사 ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

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



① 3,7,2 ② 3,0.7,0.2 ④ 30,7,0.2 ③ 30,0.07,0.02

7, 0.02

3, 0.7, 0.02

13. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.
(1) 44/1002
(2) 333/1002



(1)(1)4.4 (2)3.33 (3)(1)4.04 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330 ④ (1)0.404 (2)0.333

(5) (1)0.044 (2)0.333

14. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 어느 것입니까? \bigcirc 2.135 (2) 0.369 ③ 3.482

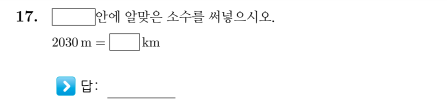
(5) 8.423

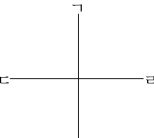
(4) 30.107

15. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까? \bigcirc 10.3 ② 1.30 ③ 1.03 4 13.0

16. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오. |-4.2 - 4.199 -|

① 4.21, 4.19 ② 4.21, 4.195 ③ 4.21, 4.198 ④ 4.201, 4.19 ⑤ 4.201, 4.198

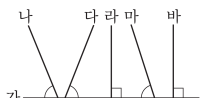




18. 다음 그림에서, 직선 ㄷㄹ을 직선 ㄱㄴ에 대한 무엇이라고 합니까?



19. 두 직선이 이루는 각의 크기를 적은 것입니다. 직선 가와 수직인 직선을 모두 찾아 쓰시오.



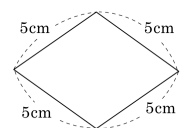
납: 식선	

≥ 납: 식선 _____

20. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



21. 다음 도형과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



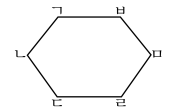
≥ 납:

7	크

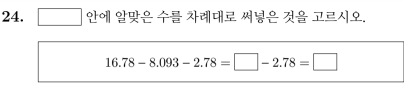
22. 다음 그림의 사각형 이름은 무엇인지 구하시오.

급 ·	☑ 답・	
-----	------	--

23. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



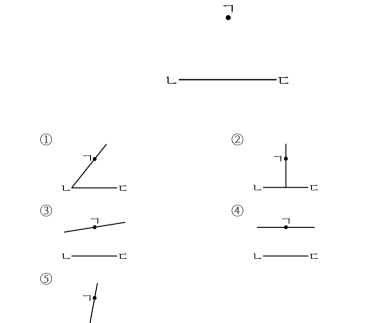




① 8.694, 5.917 ② 8.687, 5.907 ③ 8.697, 5.927

④ 8.687, 5.909 ⑤ 8.685, 5.917

25. 점 ㄱ을 지나고 직선 ㄴㄷ과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



26. 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



① 3 쌍

② 4 쌍

③ 5 쌍

④ 6 쌍

⑤ 없습니다.

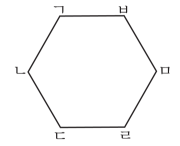
27. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오. ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다. ② 네 변의 길이가 같습니다. ③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.

④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

다음 중 평행사변형의 성질과 직사각형의 성질을 모두 가지고 있는 도형을 모두 고르시오. 마름모 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴 ④ 직사각형 ⑤ 정사각형

29. 도형을 보고, 꼭짓점 ㅂ에서 대각선을 그으면 몇 개를 그을 수 있는지 구하시오.

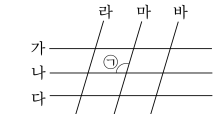


납:	개

_11

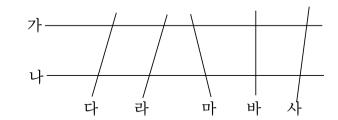
- 0. 정은이의 가방 무게는 2685 g 이고, 미영이의 가방 무게는 2.835 kg 입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달면, 한 눈금이 0.01 kg 인 작은 누금이 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.
- 인 작은 눈금이 몇 간 지나가겠는지 구하시오.
- **>>** 답:

31. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑤과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



잘 답: 개

32. 다음에서 직선 가와 직선 나는 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직이다. 그림에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

33. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

