소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

0.273

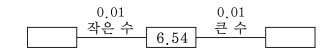
 ① 영점 이백칠십삼
 ② 영점 이백칠삼

 ③ 영점 이칠십삼
 ④ 영점 이칠삼

⑤ 영점 삼칠이

다음 소수 중에서 생략해도 되는 0 이 있는 것은 어느 것입니까? (2) 4.280 39.0840.007

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 6.44,6.64 ② 6.53,6.55 ③ 6.13,6.25

① 6.44, 6.64 ② 6.53, 6.55 ④ 6.25, 6.75 ③ 5.54, 7.54 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.1 + 0.7 (2) 0.6 + 0.3(3) 0.3 + 0.3 (4) 0.4 + 0.1① (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.1 (4) 0.5② (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.5 ③ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.2 (4) 0.2 **4** (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.2

⑤ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.3 (4) 0.2

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.7 - 0.2 (2) 1 - 0.3① (1) 0.9 (2) 0.3 \bigcirc (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

6. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

4.28 = + + +	

24,0.1,0.08

 \bigcirc 0.4, 0.2, 0.08

34,0.2,0.02

 \bigcirc 4, 0.1, 0.02

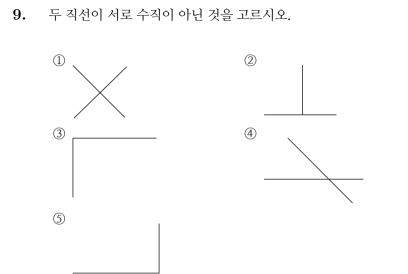
4, 0.2, 0.08

7.	소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?				
	① 6.025	② 9.15	③ 0.734		
	④ 3.118	⑤ 10.902			

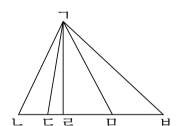
8. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까? (1) 0.8 ① 0.60

① (1) - © (2) - © (3) - ۞ ② (1) - © (2) - ۞ (3) - © ③ (1) - © (2) - ۞ (3) - © ④ (1) - ۞ (2) - © (3) - ©

⑤ (1) - ⑦ (2) - ⓒ (3) - ⓒ



10. 다음 도형에서 변 ㄴㅂ에 대한 수선은 어느 것입니까?



① 선분ㄱㄴ

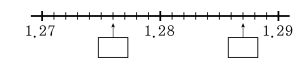
② 선분ㄱㄷ

③ 선분ㄱㄹ

④ 선분ㄱㅁ

⑤ 선분ㄱㅂ

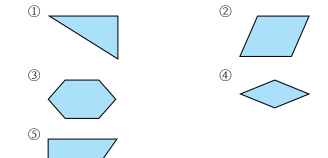
11. 안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



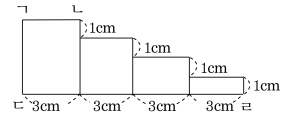
① 1.274, 1.287 ② 1.275, 1.287 ③ 1.276, 1.287

4 1.277, 1.287 **5** 1.278, 1.287

12. 다음 도형 중에서 평행선과 수선이 모두 있는 도형은 어느 것입니까?



13. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ이 서로 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm입니까?



① $1 \, \mathrm{cm}$ ② $2 \, \mathrm{cm}$ ③ $3 \, \mathrm{cm}$ ④ $4 \, \mathrm{cm}$ ⑤ $5 \, \mathrm{cm}$

14. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 6.888 + 4.721 + 3.019(2) 11.809 + 7.89 + 1.666① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365

4 (1) 14.628 (2) 21.466

③ (1) 14.628 (2) 21.365 ⑤ (1) 14.628 (2) 21.478 15. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

3 \Box , \Box , \Box , \Box , \Box

① ¬,□,□,□ ② □,□,¬,□ ④ □,¬,□,□ ⑤ □,¬,□,□