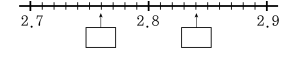
1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 둔각입니다.



4 2.76, 2.84

① 2.75, 2.82

- ⑤ 2.76, 2.85
- ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

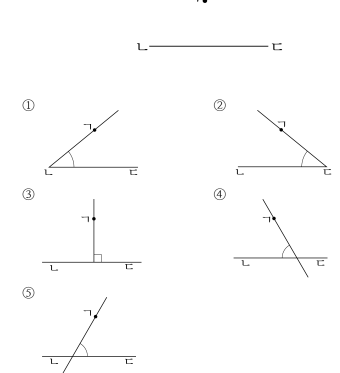
다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. 3.

 $(1) 5.307 - 3.95 \qquad (2) 8.56 - 6.64$

① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

4. 점 \neg 을 지나고 직선 \Box 다에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



- 5. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 식물의 키의 변화
 ② 일 년 동안 동생의 키의 변화

 - ③ 대전의 연 평균 기온의 변화④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
 - ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

6. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 1000

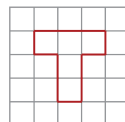
4 (a), (c), (e), (e) (b), (c), (e), (e)

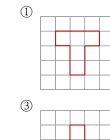
 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

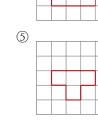
7. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

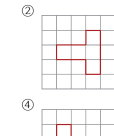
① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

8. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

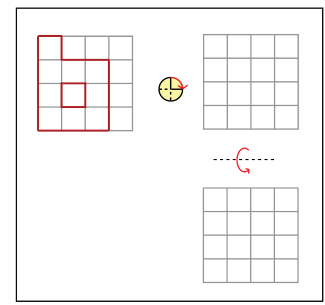


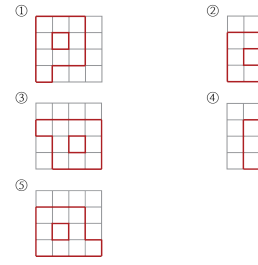




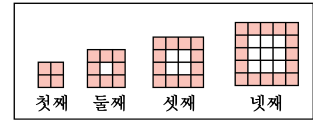


9. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





10. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



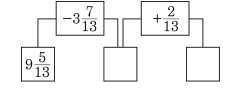
④ 아홉째

① 여섯째

- ② 일곱째⑤ 열째

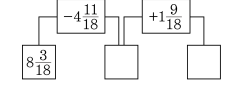
③ 여덟째

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $4\frac{10}{18}$, 7 ② $4\frac{10}{18}$, 6 ③ $4\frac{8}{18}$, $6\frac{16}{18}$ ④ $3\frac{10}{18}$, $5\frac{1}{18}$ ⑤ $3\frac{8}{18}$, $5\frac{17}{18}$

13. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형

상민 : 세 각이 모두 60°인 삼각형 진수 : 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

② 현우, 상민

③ 현우, 진수 ④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

① 상민

14. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

④ 0.075 ⑤ 35.167

① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61

15. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

