$$\frac{8}{11} + \frac{7}{11} \bigcirc \frac{9}{11} + \frac{6}{11}$$

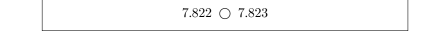


2.	소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? 36.108		
	① 삼육점 백팔	② 삼육점 백영팔	
	③ 삼육점 일영팔	④ 삼십육점 백영팔	
	⑤ 삼십육점 일영팔		

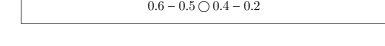
0.48 과 0.53 중 어느 것이 더 큰지 부등호로 나타내시오. $0.48 \cap 0.53$



4. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

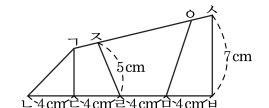


▶ 답: _____



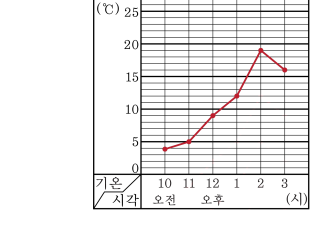
🔰 답: _____

6. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

7. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

8.	평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?		
	① 마름모	② 직사각형	③ 직각삼각형
	④ 정삼각형	⑤ 정오각형	

9. 색종이로 왼쪽 삼각형 모양을 여러 장 만들어 오른쪽 도형을 덮으려고 합니다. 평면을 완전히 덮으려면 몇 장이 필요합니까?



10. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 목욕탕 바닥의 타일 ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보 ③ 벽지의 무늬

④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석

⑤ 보도블럭

라면을 끓이기 전의 빈 냄비의 무게는 1.042 kg 이고, 라면이 들어있는 냄비의 무게는 2.193 kg 입니다. 라면의 무게가 0.227 kg 일 때, 물의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- - **)** 답: kg

12. 현진이의 키는 1.514 m 이고, 유경이의 키는 1.389 m 입니다. 현진이는 유경이보다 몇 m 더 큰지 구하시오. > 답: \mathbf{m}

13. 옥수수가 3.437 kg, 감자가 4.287 kg 있습니다. 옥수수와 감자는 모두 몇 kg 입니까?

kg



> 답:

14. 어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

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

선구 : 구 년이 모구 5 cm 년 삼각형 상민 : 세 각이 모두 60°인 삼각형 진수 : 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

① 상민 ② 현우, 상민 ③ 혀우 지수 ④ 상미 지수

③ 현우, 진수 ④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수