

1.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4235 \text{ 억} - \boxed{} - \boxed{} - 7235 \text{ 억}$$



답: _____ 억



답: _____ 억

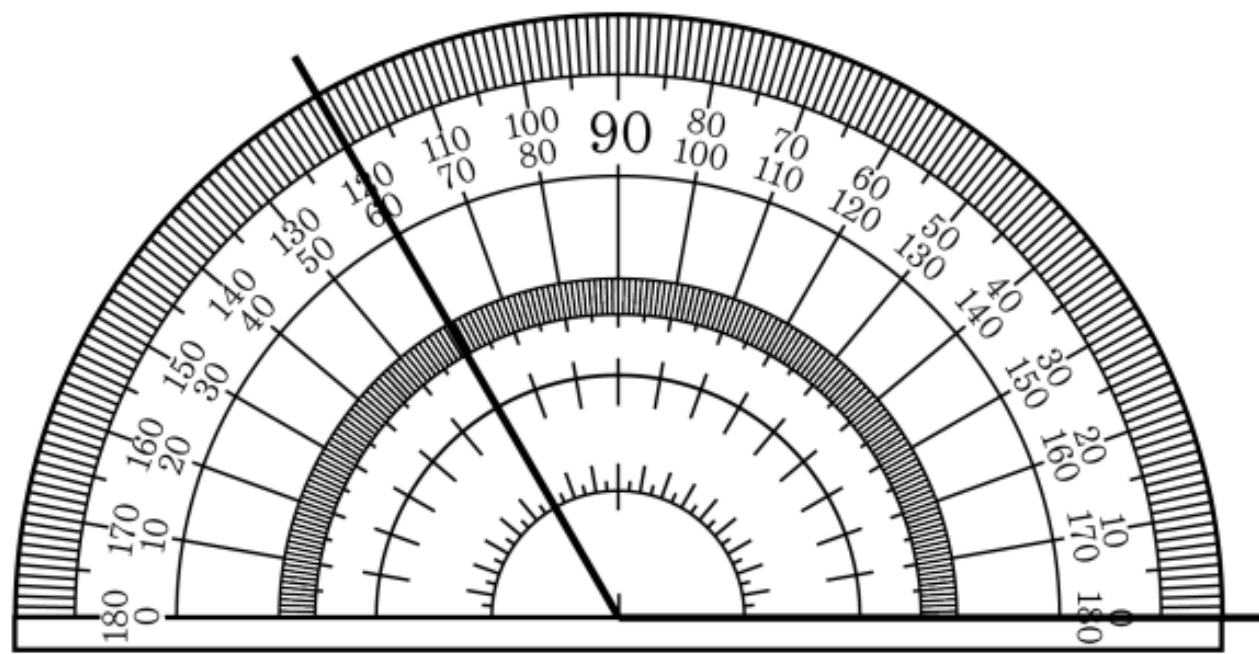
2. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

1962834257 ○ 십구억 팔천만



답:

3. 각도를 읽어 보시오.

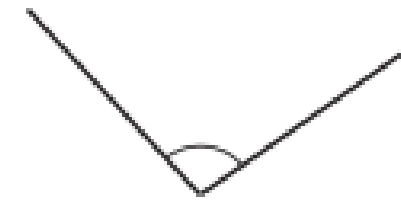


답:

°

4. 다음 도형 중에서 예각인 것은 어느 것입니까?

①



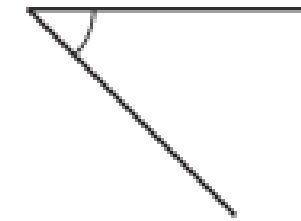
②



③



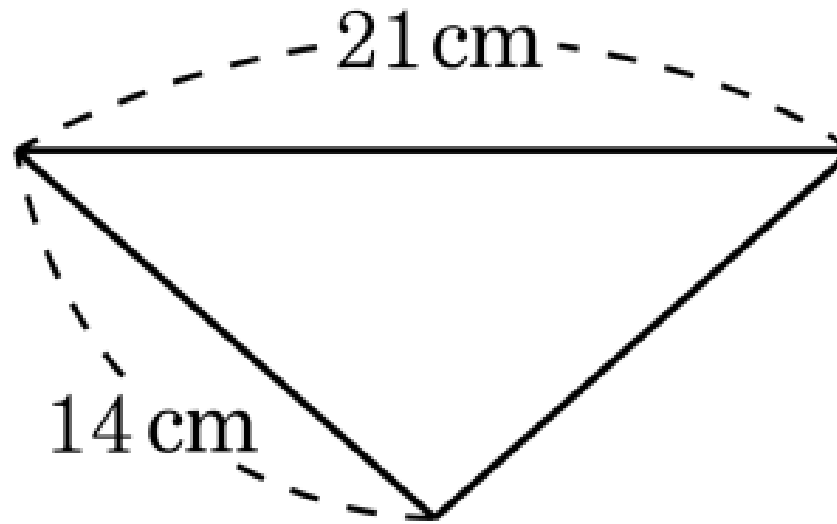
④



⑤



5. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm

6. 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

④ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

② $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{10}{15} + \frac{4}{15}$

③ $\frac{7}{8} + \frac{2}{8}$

7. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는 $1\frac{4}{9}$ km이고, 학교에서 우체국까지의 거리는 $2\frac{3}{9}$ km입니다. 지은이네 집에서 학교를 거쳐 우체국까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

8. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$719 - (152 + 319) = 719 - () = ()$$



답: _____

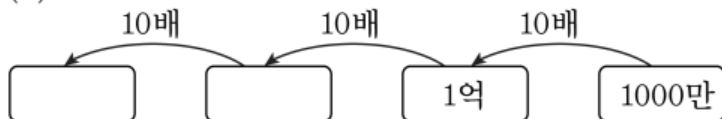


답: _____

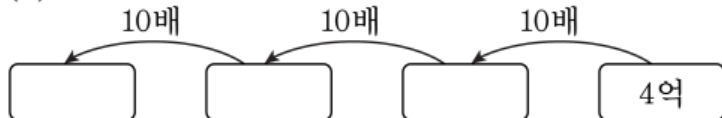
9.

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

10. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

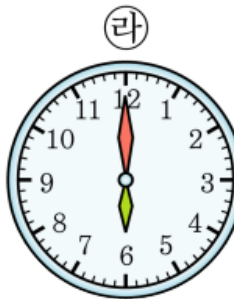
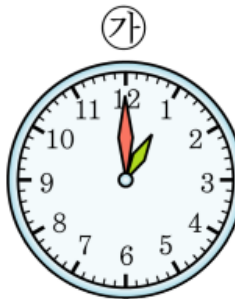
② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

11. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
(2) 직각인 것은 어느 것입니까?
(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

① (1) ② (2) ③ (3)

② (1) ③ (2) ④ (3)

③ (1) ④ (2) ⑤ (3)

④ (1) ⑤ (2) ⑥ (3)

⑤ (1) ⑥ (2) ⑦ (3)

12. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

13. 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 60°

② 72°

③ 80°

④ 120°

⑤ 90°

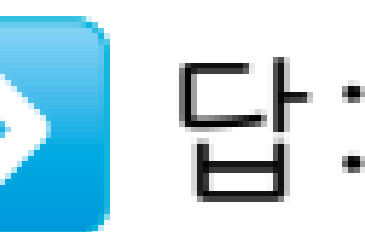
14. 260 쪽인 동화책 한 권을 사서 첫째 날 120 쪽을 읽고, 나머지는 2주 동안 매일 똑같은 쪽수를 읽었습니다. 2주 동안 하루에 읽은 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

15. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.



답:

개

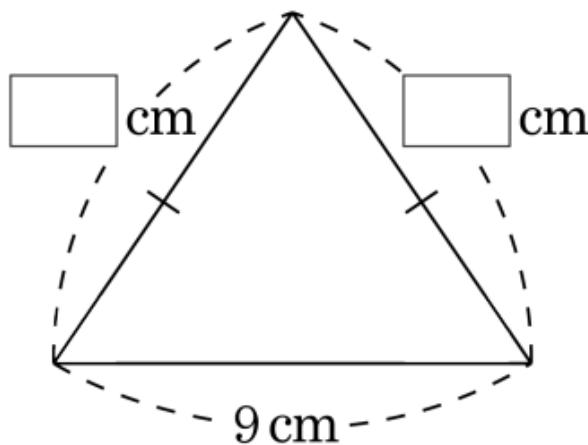
16. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7



답:

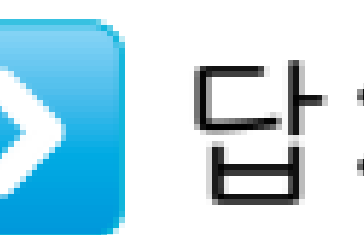
17. 길이가 25 cm인 철사로 그림과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다.
□안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 배 96개를 한 상자에 3개씩 담고, 사과 232개를 한 상자에 4개씩 담아서 포장했습니다. 사용한 상자는 모두 몇 개입니까?



답:

개

19. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $70 + 5 \times 8$

② $19 + 15 \times 4$

③ $40 + 3 \times 9 - 12$

④ $13 + 5 \times 8 - 6$

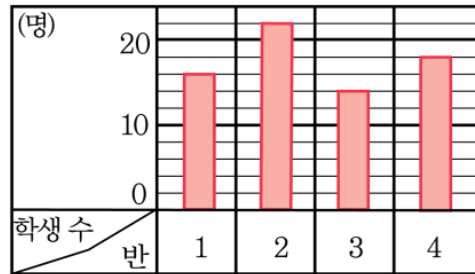
⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$

20. 반별로 봉사 활동에 참여한 학생 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<봉사활동에 참여한 학생 수>

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

<봉사 활동에 참여한 학생 수>



다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

보기

- ㉠ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.
- ㉡ 봉사활동에 참여한 학생 수가 가장 적은 학년을 알아보는 것은 막대그래프가 편리합니다.
- ㉢ 봉사활동에 참여한 학생 수가 많은 학년부터 차례로 나열할 때 막대그래프가 편리합니다.
- ㉣ 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____