1. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 3조 3000억 4조 7000억
- 5조 4000억 -

① 4조, 6조 2000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억 ② 4조, 6조 1000 억, 6조 1000 억, 6조 1000 억

③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억

④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억

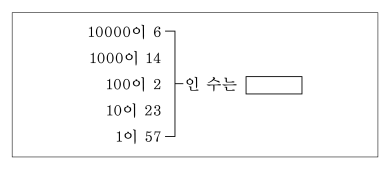
⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

- 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까? ① 100 이 300 인 수 ② 1000 이 30 인 수
  - ① 100 이 300 인 수 ② 1000 ③ 29999 보다 1 큰 수 ④ 2990

⑤ 50000 보다 20000 작은 수

④ 29900 보다 10 큰 수

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.  $\bigcirc 69425$ ② 25473  $\bigcirc 3 60257$ 

(5) 82352

(4) 98573

다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 18 억 ② 억이 8 인 수 ③ 900000000 ④ 2 억을 10 배 한 수

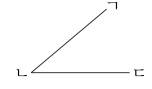
⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

**6.** 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000 (2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

① =,> ② <,= ③ <,< ④ >,> ⑤ <,>

7. 다음 중 각도기를 이용하여 각 ㄱㄴㄷ을 재는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



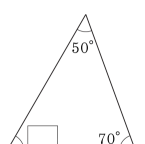
- ⊙ 점 ⊏에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- 집 전 L에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ⓒ 변 ㄱㄴ이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

답:	
ы·	
•	

- 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오. ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다. ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
  - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
  - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180°사이입니다.
  - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 압은 100°에서 180° 사이입니다.⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

9.

\_\_\_\_



안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

0



희연이는 매일 572m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

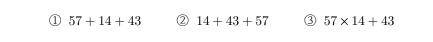
▶ 답:

11. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오. (1)  $967 \div 97$ (2)  $235 \div 21$ 3)  $405 \div 21$ 

(5)  $525 \div 52$ 

(4)  $681 \div 34$ 

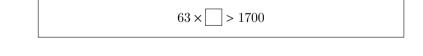
12. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.  $841 \div 57 = 14 \cdots 43$ 



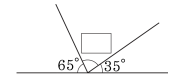
 $\bigcirc$  57 + 14 × 43

 $49 57 \times 43 + 14$ 

13. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

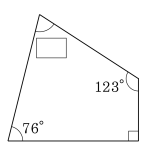


14. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.





## 15. 안에 알맞은 각도를 고르시오.

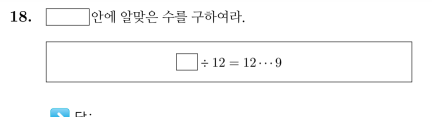


①  $69^{\circ}$  ②  $71^{\circ}$  ③  $70^{\circ}$  ④  $82^{\circ}$  ⑤  $92^{\circ}$ 

16. 시계가 정각 8시를 가리키고 있을 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 각의 크기를 구하시오.

> 답:

- 17. 상자 한 개를 포장하는 데 35 cm 의 끈이 필요합니다. 574 cm 의 끈으 로 포장할 수 있는 상자는 몇 개인지 구하시오.
- ▶ 답: 개



19. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까? ① 1529 ② 5049 ③ 916 4 754

20. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입 니까? ② 4 시 ③ 5시 ④ 8 시 ⑤ 9 시