

1. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 100 이 300 인 수

② 1000 이 30 인 수

③ 29999 보다 1 큰 수

④ 29900 보다 10 큰 수

⑤ 50000 보다 20000 작은 수

2.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서  
(1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1,1000000,2,2000000,9,900000
- ② 2,20000000.9.9000000.6.600000
- ③ 1,10000000,2,200000,9,900000
- ④ 1,10000000,9,9000000,6,60000
- ⑤ 1,10000000,2,2000000,9,900000

3. 다음은 뛰어세기를 한 수입이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1)	<input type="text"/> 9456만	-	<input type="text"/> 9656만	-	<input type="text"/> 9856만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
(2)	<input type="text"/> 6조 8000만	-	<input type="text"/> 6조 9000만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/> 7조 1000만	-	<input type="text"/>

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만
- ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

4. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384	㉡ 78549
㉢ 36378	㉣ 20887

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠  
④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

5. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

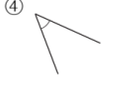
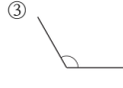
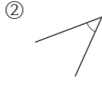
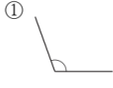
$$2\square480543210 < 23970465210$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

- ① 0      ② 1      ③ 37      ④ 47      ⑤ 48

7. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



8. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 나, 마, 아      ② 나, 마, 바, 차      ③ 나, 마, 바, 아
- ④ 마, 바사, 아      ⑤ 바, 아, 차

9. 분모가 3인 가분수 중에서 ( ) 안에 들어갈 수 있는 수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{3} < ( ) < \frac{14}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 한 변의 길이가  $2\frac{6}{11}$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}$$

①  $\frac{3}{18}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{8}{9}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{9}$

12. 다음  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$6\frac{2}{7} - \boxed{\phantom{00}} = 7\frac{1}{7} - 4\frac{4}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$72 \times (9 \div 3) \bigcirc (72 \times 9) \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 28430000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배                      ② 100 만 배                      ③ 1000 배  
④ 1 억 배                      ⑤ 1000 만 배

15. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ $386 \times 39$	㉡ $412 \times 30$	㉢ $569 \times 18$
-------------------	-------------------	-------------------

- ① ㉠, ㉡, ㉢      ② ㉡, ㉢, ㉠      ③ ㉡, ㉠, ㉢  
④ ㉢, ㉡, ㉠      ⑤ ㉢, ㉠, ㉡

16. 공책 630 권을 한 줄에 70 권씩 쌓아 놓았습니다. 쌓아 놓은 공책은 몇 줄인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 줄

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$

②  $34 \div 20$

③  $36 \div 30$

④  $77 \div 40$

⑤  $89 \div 40$

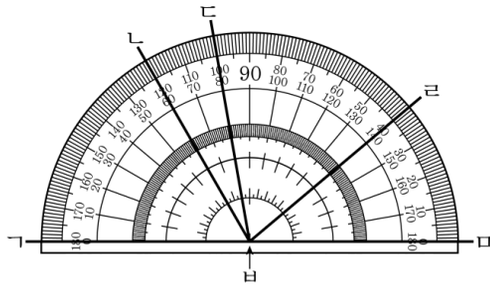
18. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 구하여 차례대로 적으시오.

$$40 \overline{) 752}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 각도기에서 가장 작은 각의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

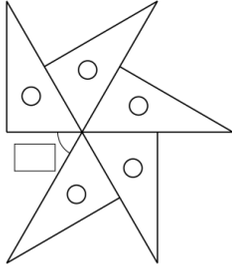
②  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 $+30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 140^\circ$

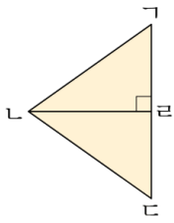
⑤  $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

21. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.  
□ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



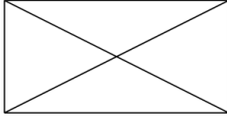
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분  $LD$ 로 접었을 때 겹치는 변(또는 선분)과 같은 크기의 각의 짝이 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $GL$ 과  $CL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ② 변  $GL$ 과  $CL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ③ 선분  $GD$ 과  $CD$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ④ 선분  $GD$ 과  $CD$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ⑤ 선분  $GD$ 과  $CD$ , 각  $GLD$ 과  $CLD$

23. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 다음 뺄셈을 하시오.

$$3 - 2\frac{8}{11}$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

26. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자                      ② 33상자                      ③ 34상자  
④ 35상자                      ⑤ 36상자

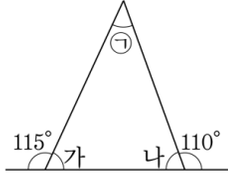
27. 600억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 쉰 것인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 문희네 학교 남학생은 348 명이고, 여학생은 295 명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 38 명씩 탄다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

29. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.

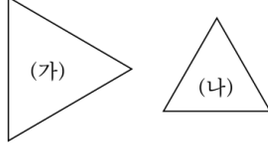


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 10 시 30 정각에 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 36 cm 이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm 입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$
-----------------------------------

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

33. 답이 될 수 있도록 ( )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$