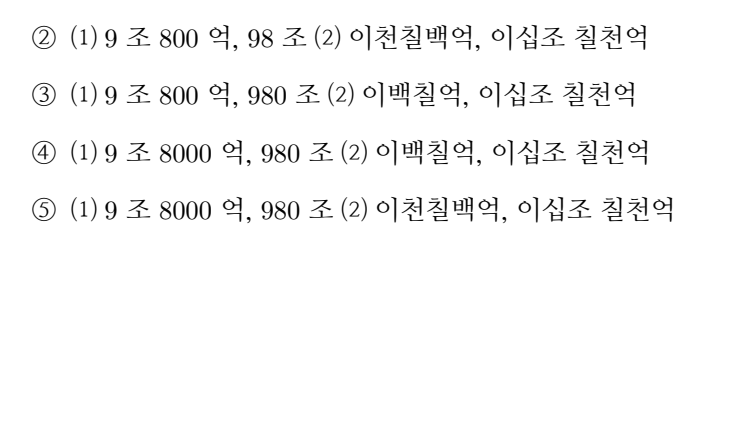


1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

3. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $240 \div 30$       ②  $640 \div 80$       ③  $800 \div 10$   
④  $120 \div 15$       ⑤  $720 \div 90$

4. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

A division diagram with a circle containing a division symbol (÷) at the top left. A horizontal arrow points from this circle to the right. Below the arrow is a 3x3 grid of boxes. The first two columns of the grid contain numbers: 864 in the top-left box, 36 in the top-middle box, 72 in the middle-left box, and 4 in the middle-middle box. The bottom-right box is shaded blue. The bottom-left and bottom-middle boxes are empty.

864	36	
72	4	

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

7. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 48 cm인 이등변삼각형입니다.  
변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

Ⓐ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.

Ⓑ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.

Ⓒ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.

Ⓓ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓕ

9. 설탕을  $3\frac{25}{35}$  kg 사 와서 챙을 만드는 데  $1\frac{12}{35}$  kg을 썼습니다. 남은

설탕은 몇 kg인지 구하시오.

①  $1\frac{13}{35}$  kg

④  $4\frac{13}{35}$  kg

②  $2\frac{13}{35}$  kg

⑤  $5\frac{13}{35}$  kg

③  $3\frac{13}{35}$  kg

10. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ①  $712 + 3$
- ②  $3 \times 6$
- ③  $712 \div 9$
- ④  $6 + 3$
- ⑤  $3 \times (6 + 3)$

11. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

12. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259      Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

① Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ      ② Ⓡ, Ⓥ, Ⓢ      ③ Ⓡ, Ⓣ, Ⓥ

④ Ⓢ, Ⓥ, Ⓡ      ⑤ Ⓥ, Ⓡ, Ⓢ

13. 문구점에서는 필통 한 개를 2300 원에 사서 2550 원에 판다고 합니다.  
필통 68 개를 팔았다면 그 이익금은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 다음 (가)~(라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

Ⓐ  $630 \times 19$

Ⓑ  $300 \times 40$

Ⓒ  $66 \times 182$

Ⓓ  $80 \times 200$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 두 수의 합을 구하시오.

$$\boxed{4\frac{5}{13}, \quad 2\frac{10}{13}}$$

- ①  $7\frac{2}{13}$       ②  $7\frac{15}{26}$       ③  $8\frac{1}{13}$       ④  $8\frac{2}{13}$       ⑤  $8\frac{3}{13}$

18. 길이가  $4\frac{2}{10}$ m인 테이프와  $5\frac{3}{10}$ m인 테이프를  $\frac{7}{10}$ m가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $9\frac{1}{10}$ m      ② 9m      ③  $8\frac{9}{10}$ m  
④  $8\frac{8}{10}$ m      ⑤  $8\frac{7}{10}$ m

19. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$4\frac{2}{6} - 3\frac{5}{6} < \frac{\square}{6}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 태영이는 도토리를 하루에 70 개, 해철이는 삼일에 120 개, 유진이는 하루에 85 개를 주웠습니다. 태영이와 해철이가 하루에 주운 도토리는 유진이가 하루에 주운 도토리보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 등식이 성립하려면 ○안에  $+, -, \times, \div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

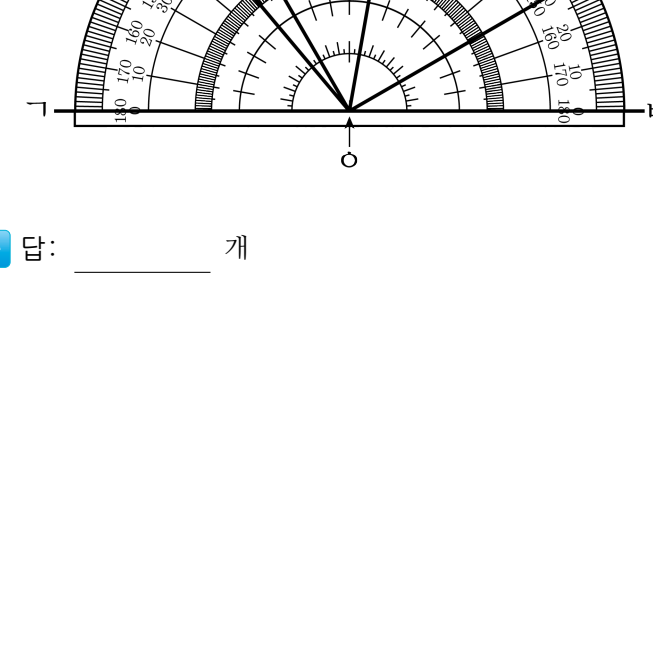
$$9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$$

- ①  $+$
- ②  $-$
- ③  $\times$
- ④  $\div$
- ⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

22. 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 24.** 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을 내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니다. 연필 한 자루의 값은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원