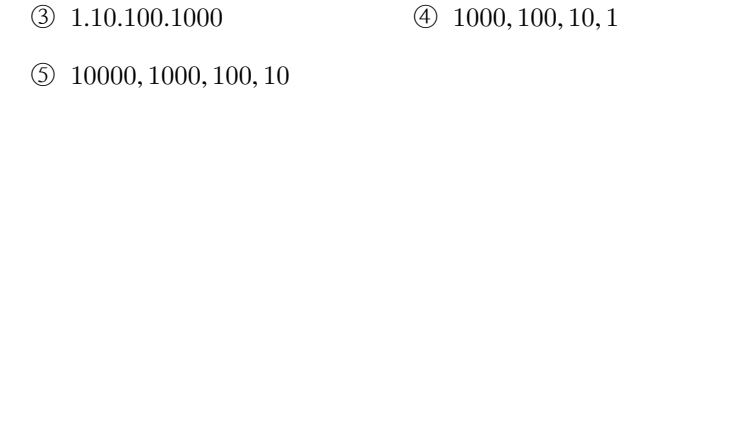


1. []안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 1000.10.100.1 ② 10000.1000.100.1

③ 1.10.100.1000 ④ 1000, 100, 10, 1

⑤ 10000, 1000, 100, 10

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조
④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

4. 다음과 같이 삼각형을 접어보았습니다.



위의 그림을 보고 삼각형의 세 각의 합은 몇 도입니까?

▶ 답: _____ °

5. 길이가 21 cm 인 철사로 정삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

6. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다 ② 나, 다 ③ 나, 다, 마
④ 라, 마 ⑤ 다, 라, 마

7. 호동이는 고기를 아침에 $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가 아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $8\frac{4}{8}$ kg

④ $2\frac{3}{8}$ kg

② $7\frac{10}{8}$ kg

⑤ $3\frac{4}{8}$ kg

③ $5\frac{7}{8}$ kg

8. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}}$$

- ① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

9. 우진이의 몸무개는 진영이보다 $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무개는 진영이보다 $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무개가 $31\frac{5}{12}$ kg 이라면 현진이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{11}{12}$ kg ② $29\frac{1}{12}$ kg ③ $28\frac{4}{12}$ kg

④ $19\frac{7}{12}$ kg ⑤ $29\frac{11}{12}$ kg

10. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ① $53 - 12$ ② $12 + 24$ ③ $24 - 7$
④ $53 - 12 + 24$ ⑤ $12 + 24 - 7$

11. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

12. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 876 × 30

Ⓒ 408 × 80

Ⓓ 925 × 20

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ

13. 진희네 학교 4 학년 어린이 84 명이 미술관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한 명의 입장료가 850 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼
마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

14. 윤혜는 지우개가 285 개 있습니다. 20 쪽 상자에 담으려고 합니다. 몇 상자에 담고 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

15. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $284 \div 35$ | ② $466 \div 52$ | ③ $512 \div 63$ |
| ④ $649 \div 48$ | ⑤ $773 \div 87$ | |

16. 이정이네 과수원에서는 복숭아를 한 상자에 48개씩 담아 판다고 합니다. 이정이가 하루에 172개씩 따서 2주일 동안 복숭아를 수확했다면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

17. 한 각의 크기가 40° 인 삼각형이 있습니다. 나머지 두 각의 합을 구하시오.

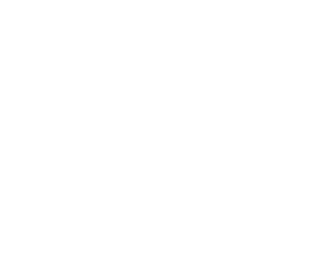


▶ 답: _____ °

18. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① $47^\circ + 15^\circ$
- ② $200^\circ - 50^\circ$
- ③ $180^\circ - 40^\circ$
- ④ 1 직각 $+20^\circ$
- ⑤ 2 직각 -1 직각

19. 길이가 18 cm인 철사를 남김없이 사용하여 다음 삼각형을 만들려고 합니다. 변 $\angle C$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 연필 16ダス를 24명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: _____ 자루

21. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $52 + (85 - 48) \times 2$ | ② $(29 + 41) \times 3 - 53$ |
| ③ $200 - (12 + 4) \times 6$ | ④ $(45 - 11) \times 4 - 110$ |
| ⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$ | |

22. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

23. 다음 중에서 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

115°	60°	1직각	75°
------	-----	-----	-----

▶ 답: _____ °

24. 시계가 정각 2시와 4시를 가리킬 때, 각각 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도의 차를 구하시오.

▶ 답: _____°

25. 한 시간에 장난감을 80 개씩 만드는 공장이 있습니다. 5 시간 동안 만든 장난감을 한 상자에 15 개씩 8 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 20 개씩 포장하려고 합니다. 20 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: _____