

1. 10000 이 4857 인 수를 쓰시오.

▶ 답 : 만

▶ 정답 : 4857만

해설

10000 이 4857 인 수 : 48570000

2. 다음 중 숫자 3이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- ① 83800
- ② 38465
- ③ 138474
- ④ 9685673
- ⑤ 38462857

해설

순서대로 3000, 30000, 30000, 3, 30000000 이다.

3. 1999년도의 우리나라 예산은 얼마인지 읽어 보시오.

76548000000000 원

▶ 답: 원

▶ 정답: 칠십육조 오천사백팔십억 원

해설

76(조)/ 5480(억)/ 0000(만)/0000(일) 원

0의 자리 숫자와 자리를 읽지 않고 숫자를
읽고 각 자리의 자리 값을 읽는다.

따라서 1999년도의 우리나라 예산은
칠십육조 오천사백팔십억 원이다.

4. 다음 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139 억 ○ 99 억

(2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37 조 ○ 4 조 8020 억

(4) 5 조 ○ 1 억 3000 만

① (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

② (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$ (4) $>$

③ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $>$

④ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$

⑤ (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

해설

두 수를 비교할 때,

자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로
큰 수입니다.

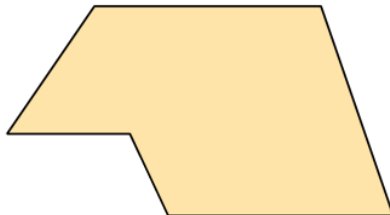
(1) 139 억 $>$ 99 억

(2) 200 억 $<$ 1000 억

(3) 37 조 $>$ 4 조 8020 억

(4) 5 조 $>$ 1 억 3000 만

5. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?

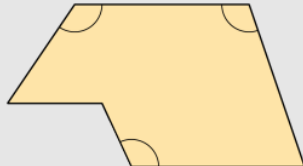


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.
도형에서 둔각을 찾으면 다음과 같습니다.



6. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

7. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

8. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290 은

조가 ()

역이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

① 8463, 5253, 5290

② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290

④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

해설

조/역/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(역)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

조가 8463

역이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

9.

안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1의 인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
- ② 940, 50, 480, 1736
- ③ 9408, 50, 4801, 736
- ④ 9408, 504, 480, 1736
- ⑤ 9408, 504, 4801, 736

해설

9408005048010736

 \rightarrow 9408 조 50 억 4801 만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1의 736인 수

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배
- ② 10 만의 10000 배
- ③ 1 만의 1000000 배
- ④ 1000 의 100 만 배
- ⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
- ② 1000000000 – 9개
- ③ 10000000000 – 10개
- ④ 1000000000 – 9개
- ⑤ 1000000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

11. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 6, \textcircled{\text{L}} \ 8, \textcircled{\text{C}} \ 5, \textcircled{\text{B}} \ 9$$

$$\rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

12. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ $180 \div 20$

Ⓑ $490 \div 70$

Ⓒ $270 \div 90$

Ⓓ $240 \div 30$

▶ 답:

▶ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ 9, Ⓑ 7, Ⓒ 3, Ⓓ 8

Ⓒ < Ⓑ < Ⓓ < Ⓒ

13. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$

② $80 \div 20$

③ $640 \div 80$

④ $240 \div 40$

⑤ $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

- ① < ② < ⑤ < ④ < ③

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $400 \div 50$

㉡ $180 \div 60$

㉢ $270 \div 30$

㉣ $360 \div 90$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

㉠ $400 \div 50 = 8$

㉡ $180 \div 60 = 3$

㉢ $270 \div 30 = 9$

㉣ $360 \div 90 = 4$

그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 $9 - 3 = 6$ 입니다.

15. □ 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 ㉢, ㉠, ㉡

해설

안에 각각 9를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

㉠ 7209043259

㉡ 7299948027

㉢ 7209947656

→ ㉡ > ㉢ > ㉠

16. 다음 시각 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 11 시 20 분

② 9 시 10 분

③ 5 시 5 분

④ 1 시 30 분

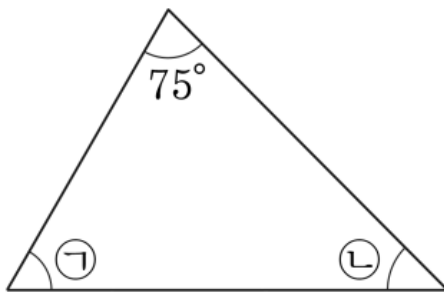
⑤ 4 시 30 분

해설

시침과 분침이 눈금 3 개 (90°) 보다 작게 벌어져야 합니다.



17. 다음 도형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 105°

해설

$$75^\circ + ㉠ + ㉡ = 180^\circ$$

$$㉠ + ㉡ = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

18. 구슬 145 개를 10 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 각 사람에게 똑같이 나누어 주고 남는 구슬 수는 몇 개 인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$$145 \div 10 = 14 \cdots 5$$

남는 구슬 수는 5개이다.

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{)92}$$

- ① $18 \times 3 = 54$ ② $18 \times 4 = 72$ ③ $18 \times 5 = 90$
- ④ $18 \times 6 = 108$ ⑤ $18 \times 7 = 126$

해설

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운 수가 90이므로, 몫을 구하는 식은 $18 \times 5 = 90$ 입니다.

20. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 22

해설

$$182 \div 40 = 4 \cdots 22$$
 이므로

한 명에게 공책을 4 권씩 나누어 줄 수 있고, 22 권이 남습니다.