



2. 다음 중 숫자 3 이 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. 1999 년도의 우리나라 예산은 얼마인지 읽어 보시오.

7654800000000 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 1999 년도의 우리나라 예산은  
칠십육조 오천사백팔십억 원이다.

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

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) 139억 < 99억     | (2) 200억 < 1000억  |
| (3) 37조 < 4조 8020억 | (4) 5조 < 1억 3000만 |

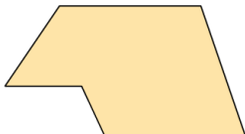
- ① (1) < (2) < (3) > (4) >      ② (1) < (2) > (3) > (4) >  
③ (1) > (2) < (3) < (4) >      ④ (1) > (2) < (3) < (4) <  
⑤ (1) > (2) < (3) > (4) >

**해설**

두 수를 비교할 때,  
자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록  
큰 수입니다.

- (1) 139억 > 99억  
(2) 200억 < 1000억  
(3) 37조 > 4조 8020억  
(4) 5조 > 1억 3000만

5. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?

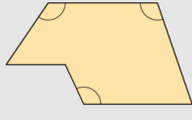


▶ 답:                         개

▶ 정답: 3개

**해설**

둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.  
도형에서 둔각을 찾으면 다음과 같습니다.



6. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수있는 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?

8463252536545290은  
조가 ( )  
억이 ( )  
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/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.  
8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일)  
따라서 8463252536545290 은  
조가 8463  
억이 2525  
만이 3654  
일이 5290 인 수이다.

9. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1이 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  
→ 9408조 50억 4801만 736  
조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1이 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?

㉠ $180 \div 30$	㉡ $560 \div 70$
㉢ $250 \div 50$	㉣ $360 \div 40$

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

해설

㉠ 6, ㉡ 8, ㉢ 5, ㉣ 9  
→ ㉡ > ㉢ > ㉠ > ㉣

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

<input type="radio"/> ㉠ 720 <input type="text"/> 043259	<input type="radio"/> ㉡ 72 <input type="text"/> 9948027
<input type="radio"/> ㉢ 7209 <input type="text"/> 47656	

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

**해설**

안에 각각 9 를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

㉠ 7209043259

㉡ 7299948027

㉢ 7209947656

→ ㉡ > ㉢ > ㉠

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

- ① 11시20분      ② 9시10분      ③ 5시5분  
④ 1시30분      ⑤ 4시30분

**해설**

시침과 분침이 눈금 3개 ( $90^\circ$ ) 보다 작게 벌어져야 합니다.

①       ②       ③ 

④       ⑤ 



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 많이 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**

$182 \div 40 = 4 \dots 22$ 이므로  
한 명에게 공책을 4 권씩 나누어 줄 수 있고, 22 권이 남습니다.