1. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

- ① 100000 + 70000 + 20 + 5
- 20100000 + 7000 + 20 + 5
- 3 1000000 + 7000 + 20 + 54 1000000 + 700 + 20 + 5
- $\boxed{3} 10000000 + 700 + 20 + 50$

107025 = 100000 + 7000 + 20 + 5

다음 만에 알맞은 수를 고르시오. 2.

> 의 자리의 숫자이고, 이것은 78632540893 에서 7 은 [을 나타냅니다.

- ① 십억, 70000000000 ③ 십조, 7000000000000000

② 백조, 700000000000000000

- ⑤ 천억, 7000000000000
- ④백억, 70000000000

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

해설

786(억)/ 3254(만)/ 0893(일) 따라서 78632540893 에서 7 은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은

7000000000000을 나타낸다.

3. 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

② 7450782

③ 6945782

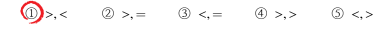
- **⑤** 6450782 ④ 6900782

해설

① 6950732

어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세어 6950782 가 되었다면 어떤 수의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 커져서 6950782 가 된 것입니다. 따라서 뛰어 세기 전의 수는 6950782 의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 작아지면 됩니다. $\underline{69}50782 \ \rightarrow \ \underline{68}50782 \ \rightarrow \ \underline{67}50782 \ \rightarrow \ \underline{66}50782 \ \rightarrow \ \underline{65}50782 \ \rightarrow$ 6<u>4</u>50782 로 어떤 수는 6450782 가 됩니다.

- 4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $192738456 \bigcirc 192738450$
 - (2) 69000000000 육천팔백억

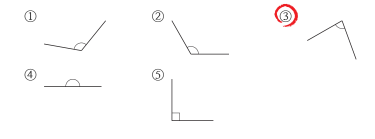


(1) 일의 자리의 숫자를 비교합니다.

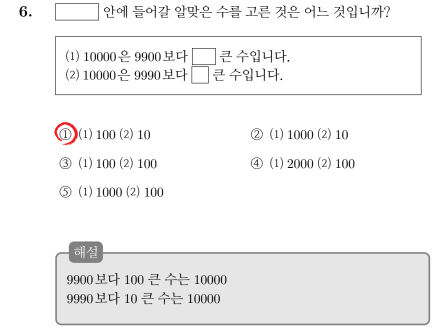
19273845<u>6</u> > 19273845<u>0</u> (2) 육천팔백억 ⇒ 680000000000

69 / 0000 / 0000 < 6800 / 0000 / 0000

5. 다음 중에서 예각은 어느 것입니까?



직각보다 작은 각을 예각이라고 합니다.



6.

7. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$

해설

 $\bigcirc 346 \times 35 = 12110$

 \bigcirc 345 × 36 =12420

8. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}$ 5 e, e, o, o

 \bigcirc 16790, © 17108,

해설

© 17424,

② 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

- 9. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $273 \times 36 \bullet$ ① 11430

 ② $187 \times 54 \bullet$ © 10098

 ③ $635 \times 18 \bullet$ © 9828

 - ① ①-⊙, ②-⊙, ③-ⓒ
 ② ①-⊙, ②-⊝, ③-ⓒ
 ③ ①-ⓒ, ②-⊙, ③-ⓒ
 ④ ①-ⓒ, ②-⊙, ③-ⓒ
 - ⑤ ①-©, ②-⊙, ③-⑦
 - (J) (J-(J), (Ø-(J), (Ø-(J)

해설

① $273 \times 36 \bullet$ ① 11430 ② $187 \times 54 \bullet$ ① 10098 ③ $635 \times 18 \bullet$ ① 9828 ② $187 \times 54 = 10098$ ③ $635 \times 18 = 11430$

10. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529 × 46

> ① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 243243174 , 2116 , 5290

④ 3174, 2116, 24334

③3174, 21160, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다. $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$

- 11. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.

 - ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다. ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
 - ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
 - 좋습니다.

ㄴ을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄴ에 맞추어 그립니다.

해설

12. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1직각+80° ② 3직각-110° ③ 2직각+40° ④ 4직각-90° ⑤ 4직각-3직각
- ① $90^{\circ} + 80^{\circ} = 170^{\circ}$ ② $270^{\circ} - 110^{\circ} = 160^{\circ}$

해설

- $3 180^{\circ} + 40^{\circ} = 220^{\circ}$
- $4360^{\circ} 90^{\circ} = 270^{\circ}$
- $360^{\circ} 270^{\circ} = 90^{\circ}$

① 400 × 20 ② 50 × 170 ③ 189 × 70
② 223 × 47 ⑤ 520 × 36

① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

13. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

14. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 1000

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

⑤©, ¬, □, @ ④ ¬, □, □, ≥

 \bigcirc 235만×100 = 2350000 × 100 = 235000000

= 2 억 3500 만 © 6억 7200만의 $\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$

=6720000=672만 © 38만5001×1000 = 385001000

= 3 억 8500만 1000 ② 41억 670만의 $\frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000}$

= 4106700 = 410만 6700

- 15. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?
 - (1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분
 - ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각
 - ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
 - ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각
 - ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각 ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90 °인각, 둔각은 직각보다 크고

해설

180°보다 작은 각입니다.