

1. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

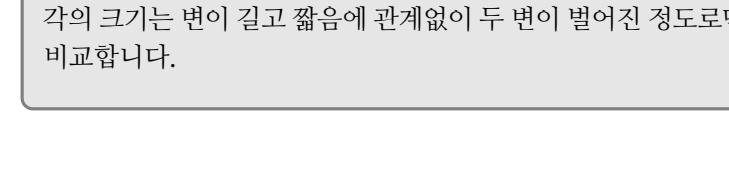
- ① 1000의 10000 배 ② 10000의 100 배
③ 10000의 1000 배 ④ 100000의 100 배
⑤ 100000의 1000 배

해설

1 억 = 100000000이므로 0이 8개인 것을 찾는다.

- ① 0이 7개
② 0이 6개
③ 0이 7개
④ 0이 7개
⑤ 0이 8개

2. 다음 그림에서 큰 각부터 차례대로 번호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

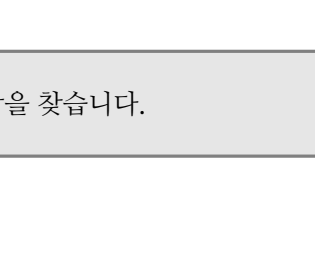


- ① 가, 다, 나 ② 가, 나, 다 ③ 다, 가, 나
④ 나, 다, 가 ⑤ 나, 가, 다

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

3. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



- ① 각 $\angle b$
② 각 $\angle d$
③ 각 $\angle c$
④ 각 $\angle e$
⑤ 각 $\angle g$

해설

90°보다 작은 각을 찾습니다.

4. □ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 □이고, 이것은 □
을 나타낸다.

① 7,7000000 ② 2,2000000 ③ 2,2000000

④ 7,7000000 ⑤ 3,30000000

해설

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일)

따라서 27384204에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은
20000000을 나타낸다.

5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 628억 ② 육조 구천구백구십만
③ 2487111548600 ④ 7265억 4876
⑤ 895810007612

해설

- ① 628억
② 6조 9990만
③ 24조 8711억 1154만 8600
④ 7265억 4876
⑤ 8958억 1000만 7612

6. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392 조 4007 억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98 조 9900 억

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
- ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491
→ 43조 2003억 2426만 3491
Ⓑ 392 조 4007 억
Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694
→ 43조 3904억 2567만 8694
Ⓓ 98 조 9900 억

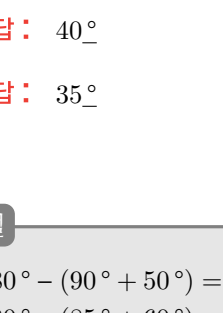
Ⓐ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 Ⓓ이 Ⓒ 다음으로 큽니다.

Ⓐ과 Ⓒ의 1000 억 자리수를 비교하면 2와 3으로 Ⓒ이 더 큽니다.
따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ과 같습니다.

7. □안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: °

▶ 답: °

▷ 정답: 40°

▷ 정답: 35°

해설

$$(1) 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

$$(2) 180^\circ - (85^\circ + 60^\circ) = 35^\circ$$

8. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27 \overline{)527}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 19

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{array}{r} 19 \\ 27 \overline{)527} \\ 27 \\ \hline 257 \\ 243 \\ \hline 14 \end{array}$$

(검산) $27 \times 19 + 14 = 527$

9. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043
(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

해설

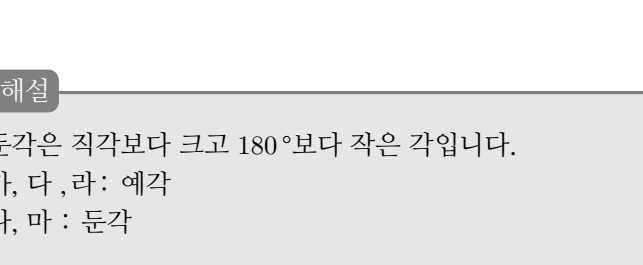
(1) 4628043 \Rightarrow 462만8043

백만의 자리의 숫자 : 4

(2) 57982451 \Rightarrow 5798만2451

백만의 자리의 숫자 : 7

10. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 나

② 나, 마

③ 나, 라, 마

④ 라, 마

⑤ 마

해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

가, 다, 라: 예각

나, 마: 둔각

11. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

- ① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000
④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

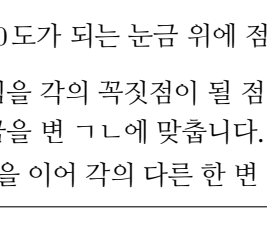
해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

4 8572 6263 7000
조 억 만 일

따라서 백만 자리의 숫자는 2이고,
이것은 2000000을 나타냅니다.

12. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\gamma\alpha$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 β 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\gamma\alpha$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 β 과 점 α 를 이어 각의 다른 한 변 $\gamma\beta$ 을 긋습니다.

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

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓓ

해설

- (1) 각의 한 변 $\gamma\alpha$ 을 긋습니다.
- (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 $\gamma\alpha$ 에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 β 을 찍습니다.
- (4) 점 β 과 점 α 를 이어 각의 다른 한 변 $\gamma\beta$ 을 긋습니다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 순서로 각을 그립니다.

13. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

- ① ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ② ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ④ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
⑤ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

해설

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

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

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30 = 2$ ② $120 \div 60 = 2$ ③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$ ⑤ $100 \div 50 = 2$

해설

- ① $60 \div 30 = 2$
② $120 \div 60 = 2$
③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$
⑤ $100 \div 50 = 2$

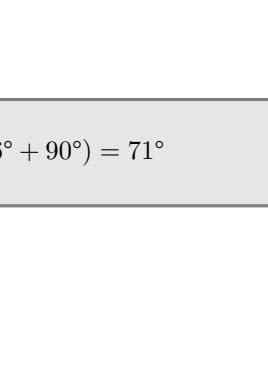
15. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $30^\circ + 75^\circ$ ② $190^\circ - 50^\circ$ ③ $45^\circ + 80^\circ$
④ 2 직각 -45° ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

해설

- ① 105°
② 140°
③ 125°
④ 135°
⑤ 105°

16. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

해설

$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

17. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

$$\textcircled{\text{A}} \quad \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$$

해설

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

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

18. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

19. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

- ① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$
④ $423 \div 45$ ⑤ $379 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ① $34 > 32$ (두 자리 수)
② $59 < 62$ (한 자리 수)
③ $28 < 29$ (한 자리 수)
④ $42 < 45$ (한 자리 수)
⑤ $37 < 41$ (한 자리 수)

따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

20. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1) $32 \overline{)965}$ (2) $29 \overline{)600}$ (3) $46 \overline{)950}$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

해설

(1)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)965} \\ \underline{-960} \\ \hline 5 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{)600} \\ \underline{-580} \\ \hline 20 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{)950} \\ \underline{-920} \\ \hline 30 \end{array}$$