- 1. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
  - ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
  - ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
  - ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
  - ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

#### 직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형

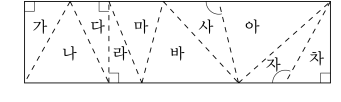
둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형 예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형 정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각 형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 정삼각형은 이등변삼각형이라 할 수 있다..

- **2.** 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
  - ②모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
  - ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
  - ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

## ② 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이고, 정삼각형은

세 변이 모두 같아야 합니다.

예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오. 3.



- ① 나, 마, 아 ② 나, 마, 바, 차
- ③나, 마, 바, 아
- ④ 마, 바사, 아 ⑤ 바, 아, 차

예각삼각형은 세 각이 모두 예각인 삼각형이므로 나, 마, 바, 아입니다.

- 4. 영수는 꽃을 접는 데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는 데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.
  - ① 5 장 ②  $5\frac{1}{4}$  장 ③ 6 장 ④  $6\frac{1}{4}$  장 ⑤  $6\frac{2}{4}$  장

 $3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} = 4 + \frac{5}{4} = 4 + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} \ (3)$ 

5. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는  $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는 가로의 길이보다  $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

①  $5\frac{8}{16}$  m ②  $8\frac{12}{16}$  m ③  $7\frac{8}{32}$  m ④  $6\frac{8}{16}$  m

(세로의 길이)=  $4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$  (m)  $4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$  $=6+\frac{7}{16}=6\frac{7}{16}(\,\mathrm{m})$ 

- 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까? 6.
  - ① 9+2
- ②  $61 \times (9-2)$
- $361 \times (9+2)$  $\bigcirc$   $(61+9) \times (61+2)$
- $(61 \times 61) + (9+2)$

 $61 \times 9 + 61 \times 2 = 549 + 122 = 671$ 입니다. ① 9 + 2 = 11

- $261 \times (9-2) = 61 \times 7 = 427$
- $361 \times (9+2) = 61 \times 11 = 671$
- $\textcircled{4}(61 \times 61) + (9 + 2) = 3721 + 11 = 3732$  $(61+9) \times (61+2) = 70 \times 63 = 4410$

# **7.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ①  $48 \div 2 \times 6$  ②  $48 \times 6 \div 2$  ③  $6 \times 48 \div 2$  $48 \div (2 \times 6)$   $348 \times (6 \div 2)$
- ①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$

해설

- ②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$  $36 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$
- $\bigcirc$  48 × (6 ÷ 2) = 48 × 3 = 144

8. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

 $7 \bigcirc (54 \bigcirc 6) = 63$ 

① $\times$ , ÷ ② +, × ③ ×, + ④ ×, - ⑤ +, -

 $7 \times (54 \div 6) = 7 \times 9 = 63$ 

괄호가 있으면 괄호 안을 먼저 계산합니다.

해설

58 4 8 = 26

① $-, \times$  ②  $\div, \times$  ③  $\times, -$  ④  $\times, +$  ⑤ +, -

계산한 값이 26이 나와야 합니다. 58은 26보다 크므로 다음에 +나 x는 들어가지 않아야 합니다.

해설

또한 ÷는 나누어 떨어지지 않으므로 들어갈 수 없습니다. 4×8 = 32 이가 되고 58에서 32를 빼면 26이 됩니다. 따라서 58-4×8 = 58-32 = 26

10. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 +, -, x, ÷ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$ 

- 1)+
- 2 -
- ③ ×
- ④ ÷⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

 $9-2 \times 3 \div 6 = 9-6 \div 6 = 9-1 = 8$ 이므로

해설

8 ○ 2 = 10 이 성립하기 위하여 ○안에 +가 들어가야 합니다.

# 11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890 억보다 1조 큰 수 ② 이천억을 1000 배 한 수
- 의 선택을 1000 배 연극
- ③ 82조 5700억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

#### ① 1조 890억

② 200조 ③ 82조 5700억

해설

- ③ 82조 5700억 ④ 3조 6300억 8948만 5400
- ⑤ 4조 9008억 4000만 80

12.	다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ( 안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)
	② 15332 32
	해설     안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다.     9153329932



- **9**0, 9, 9

각 안에 9 나 0 을 넣어봅니다. (1) 각 안에 9 를 넣었을 때

① 620943967328 ① 629597049935

해설 \_\_

- $\bigcirc$  629597049935  $\bigcirc$  629486893509
- $\rightarrow \underline{\mathbb{L}} > \overline{\mathbb{D}} > \overline{\mathbb{Q}}$
- - $\bigcirc$  620507049035  $\bigcirc$  620486803509
  - $\rightarrow \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$

## 14. $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529

× 46

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

3174 , 2116 , 5290③3174, 21160, 24334

④ 3174, 2116, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

 $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$ 

15. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{1}4 \times 3$  ②  $4 \times 5$  ③  $6 \times 3$  ④  $6 \times 5$  ⑤  $6 \times 8$ 

 $538 \times 46$ 

해설 ⇒ 538 × 6과 538 × 40 을 차례대로 계산한다.

또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게 되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은  $4 \times 3$  이다. 따라서 정답은 ①번이다.

# **16.** 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ①  $698 \div 52$
- ②  $412 \div 34$  ③  $370 \div 28$
- $\textcircled{4} \ \ 275 \div 19 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 396 \div 41$

## 해설 나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한

① 69 > 52 (두 자리 수)

- ② 41 > 34 (두 자리 수) ③ 37 > 28 (두 자리 수)
- ④ 27 > 19 (두 자리 수)
- ⑤ 39 < 41 (한 자리 수)

- 17. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.
- ①  $418 \div 62$  ②  $198 \div 25$  ③  $653 \div 71$
- $\textcircled{4}678 \div 58$   $\textcircled{3}27 \div 45$

# 해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한 ① 41 < 62 (한 자리 수)

- ② 19 < 25 (한 자리 수)
- ③ 65 < 71 (한 자리 수)
- ④ 67 > 58 (두 자리 수)
- ⑤ 32 < 45 (한 자리 수)

- 18. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까? (1) 32)965 (2) 29)600 (3) 46)950
  - (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950
  - ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)
  - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)

(1)  $32) \frac{30}{965}$  960 5(2)  $29) \frac{20}{600}$  580 20  $46) \frac{20}{950}$  920 30

- 19. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

  - ① 50°-30° ② 100°-25° ③ 1직각-55°
- ④ 160°-95° ⑤ 2직각-120°

### ① $50^{\circ} - 30^{\circ} = 20^{\circ}$

- ②  $100^{\circ} 25^{\circ} = 75^{\circ}$
- ③ 1직각-55°=90°-55°=35°
- $4160^{\circ} 95^{\circ} = 65^{\circ}$ ⑤ 2직각-120° = 180° - 120° = 60°

**20.** 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

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

지 한 시설 
$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{22}{11} - (\frac{10}{11} + \frac{10}{11} + \frac{1}{11})$$

$$= \frac{22}{11} - \frac{21}{11}$$

$$= \frac{1}{11}$$

**21.** 안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $1 \qquad \frac{2}{6} \qquad \frac{5}{6} = 1\frac{3}{6}$ 

①-, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

해설  $\frac{6}{6} \square \frac{2}{6} \square \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$  $\frac{6 \square 2 \square 5}{6} = \frac{9}{6}$ 

따라서 6 2 5 = 9입니다. 이때 6 - 2 + 5 = 9입니다.

따라서 \_\_\_안에는 \_, +가 순서대로 들어가야 합니다.

22. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$\frac{8}{7} \prod 1 \prod \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

①-, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

해설  $\frac{8}{7} \square \frac{7}{7} \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$   $\frac{8 \square 7 \square 2}{7} = \frac{3}{7}$  따라서  $8 \square 7 \square 2 = 3$ 입니다. 이때 8 - 7 + 2 = 3입니다. 따라서  $\square$  안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

- 23.  $2\frac{2}{7}$ L 의 물이 있습니다. 영빈이가 물을 마시고 나니  $1\frac{4}{7}$ L 의 물이 남았습니다. 영빈이가 마신 물은 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $\frac{2}{7}$ L ②  $\frac{3}{7}$ L ③  $\frac{4}{7}$ L ④  $\frac{5}{7}$ L ⑤  $\frac{6}{7}$ L

 $2\frac{2}{7} - 1\frac{4}{7} = 1\frac{9}{7} - 1\frac{4}{7} = \frac{5}{7}(L)$  따라서, 영빈이가 마신 물은  $\frac{5}{7}$ L입니다.

## 24. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 삼백만 십
- ② 십만이 23 인 수
- ③ 5000 을 100 배 한 수 ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수
- ④100000 의 37350 배인 수

## ① 삼백만 십= 3000010

- ② 십만이 23 인 수 = 2300000
- ③ 5000 을 100 배 한 수 = 500000
- ④ 100000 의 37350 배인 수 = 3735000000 ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수 = 990000
- 따라서 가장 큰수는 3735000000 입니다.

# 25. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

ⓒ 392조 4007억

 $\bigcirc$  43200324263491

 $\bigcirc$  43390425678694 ② 98조 9900 억

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E} \\$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{}$ 

③□, ⊜, □, ¬

#### $\bigcirc$ 43200324263491 $\rightarrow$ 43 / 2003 / 2426 / 3491

- → 43조 2003억 2426만 3491 ⓒ 392 조 4007억
- $\ \ \, \bigcirc \ \, 43390425678694 \rightarrow 43\ /\ 3904\ /\ 2567\ /\ 8694$
- ② 98 조 9900 억
- → 43조 3904억 2567만 8694

- © 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다. ⊙, ⓒ, ◉은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교 합니다.
- 큽니다. ⊙과 ⓒ의 1000억 자리수를 비교하면 2와 3으로 ⓒ이 더 큽니다.

⊙, ⓒ, ②의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 ②이 ⓒ다음으로

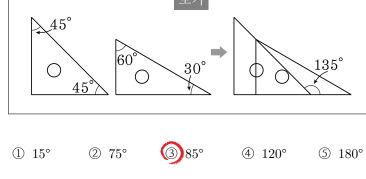
- 따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 과 같습니다.

- **26.** 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 둔각인 것은 어느 것입니까?
  - ① 3 시 30 분 ② 9 시 ③ 10 시 30 분 ④ 11 시 ⑤ 8 시 30 분

해설

① 예각 ② 직각 ③ 둔각 ④ 예각 ⑤ 예각

27. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^{\circ}$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



해설

삼각자에 있는 각은 30°, 45°, 60°, 90° 이고

 $45\degree - 30\degree = 15\degree$ 

 $30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}$ 

 $30\,^\circ + 90\,^\circ = 120\,^\circ$ 

 $45\,^\circ + 60\,^\circ = 105\,^\circ$  $45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$ 

 $60\,^\circ + 90\,^\circ = 150\,^\circ$ 

 $90\,^\circ + 90\,^\circ = 180\,^\circ$ 등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지

는 수입니다. 따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

28. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형 호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형

태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

① 계상, 태우③ 호영, 태우

② 계상, 호영, 태우④ 호영

⑤ 태우

· - 0

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

해설

호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형

**29.** 분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

해설 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수는  $2\frac{7}{9},\ 2\frac{8}{9}$ 입니다.  $2\frac{7}{9}+2\frac{8}{9}=4\frac{15}{9}=4+1\frac{6}{9}=5\frac{6}{9}$ 

104 - (23 + □) > 28 - 15 + 63

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3 3 ④ 4 ⑤ 5

3 4 ⑤ 5

3 5

3 5

3 6 월 4 ⑥ 6 8

3 6 월 6 8

3 7 6

104 - (23 + □) = 76

23 + □ = 104 - 76,

23 + □ = 28

□ = 28 - 23 = 5

마라서 □ 안에 들어갈 자연수는
5보다 작은 수이다.

31. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $168 \div (3 \times 14)$  $128 \div 4 \times 7$  $15 \times 12 \div 2$  $96 \div (4 \times 2)$ 

 $\bigcirc 168 \div (3 \times 14) = 168 \div 42 = 4$ 

해설

 $\textcircled{1} \;\; \textcircled{c}, \textcircled{a}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ 

## 32. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 58 33 + 293100 - (25 + 50)
- 235 + 60 46
- $\bigcirc$  28 15 + 9
- 423 + (98 66)

## ① 58 - 33 + 29 = 25 + 29 = 54

- 235 + 60 46 = 95 46 = 49
- 3100 (25 + 50) = 100 75 = 25
- (4) 23 + (98 66) = 23 + 32 = 55 3 28 - 15 + 9 = 22

## 33. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- ① 26 + 54 32 = 112③ 29 + (72 - 45) = 52
- 240 19 + 27 = 48

## 세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다. ① 26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48

- 3 29 + (72 45) = 29 + 27 = 56
- 461 (24 + 18) = 61 42 = 19

**34.** 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$ 

② (1*c c*) + 9

①  $16 - (6+8) \div 2$ 

- ②  $16 6 + (8 \div 2)$
- ③  $(16-6)+8 \div 2$ ⑤  $(16-6+8) \div 2$
- $\boxed{4} 16 (6 + 8 \div 2)$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

16 - 6 + 8 ÷ 2에 ( )를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다. 16 에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다.

따라서  $6+8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장 작은 수가 나온다. 따라서 식을 완성하면  $16 - (6+8 \div 2)$ 이 된다.

- 35. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.
  - ③  $3 \times 54 \div 6 18$
  - ①  $54 \times 9 18 \div 3$  ②  $54 \div (18 9) \times 3$
  - $3 \times (54 \div 6) 18$
- $4 54 \times 3 \div (18 9)$

- ①  $54 \times 9 18 \div 3 = 486 6 = 480$ ②  $54 \div (18 - 9) \times 3 = 54 \div 9 \times 3 = 6 \times 3 = 18$
- ③  $3 \times 54 \div 6 18 = 162 \div 6 18 = 27 18 = 9$
- $49.54 \times 3 \div (18 9) = 162 \div 9 = 18$  $\bigcirc$  3 × (54 ÷ 6) – 18 = 3 × 9 – 18 = 27 – 18 = 9

**36.** 다음 등식이 성립하도록  $\bigcirc$  안에  $+,-,x, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

# $20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$

①  $+,+,-,\times$  ②  $\times,+,-,\div$ 



④ -,+,÷,- ⑤ -,+,+,-

해설

괄호를 먼저 계산해야 합니다.

(1) + 이 들어간다 생각해보면  $20 \bigcirc 5 \bigcirc 6 \bigcirc 7 = 3$  이 됩니다.

다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수가 없습니다. (2) – 가 들어간다고 생각해보면  $20 \bigcirc 5 \bigcirc 2 \bigcirc 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수 없습 니다.

(3) x 이 들어간다고 생각해보면  $20 \bigcirc 5 \bigcirc 8 \bigcirc 7 = 3$  이 됩니다. 이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나오지 않습

니다. (4) ÷이 들어간다 생각해보고 등식이 성립하도록 정리하면 다음과 같습니다.

 $20 - 5 \times (4 \div 2) - 7$  $=20-5\times2-7$ 

=20-10-7

= 10 - 7 = 3

이 됩니다.

37. 다음 등식이 성립하려면  $\bigcirc$  안에  $+,-,x,\div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$ 

1 +

- 3 ÷

4 x

⑤ 없습니다.

①  $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$ 

해설

- ②  $30 + 5 \times 9 10 = 30 + 45 10 = 75 10 = 65$  $30+5\times9 \div 10 = 30+45 \div 10$
- 4  $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$

어느 것입니까?			
$(5   8) \times (7  4) = 39$			
①+, - ② -, + ③ +, × ④ ×, - ⑤ ×	κ, +		
해설 괄호를 먼저 계산해야 합니다.			
두 수가 곱해서 39가 되므로			
두 수의 곱이 39가 되는 경우를 찾으면 39 = 13 × 3 = 39 × 1 입니다.			
따라서 $(5+8) \times (7-4) = 13 \times 3 = 39$ 입니다.			