단원 종합 평가

1. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라.

 $16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\square}$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 0

- ▷ 정답: 0

 $2^4 \times (2^2)^3 \div (2^5)^2 = 2^4 \times 2^6 \div 2^{10} = 2^0$

 $A=\frac{2x-y}{2}$, $B=\frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, $A-\{2A-3B-3(A-2B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나 타내어라. [배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: x - 4y - 2

ightharpoonup 정답: x - 4y - 2

(준식) = A - (2A - 3B - 3A + 6B)

A - (-A + 3B) = 2A - 3B

A, B의 값을 대입하면

(준식)= 2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2

3. $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

(1) $-2x^2 - xy$

② $-2x^2 - 11xy$

③ $8x^2 + 11xy$ ④ $8x^2 - xy$

⑤ $x^2 + xy$

 $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$ $= 3x^2 - 6xy - 5x^2 + 5xy$ $= -2x^2 - xy$

4. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은? [배점 3, 하상]

① 198^2 ② 101^2

 $(3)47 \times 53$

 $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$

① $198^2 = (200 - 2)^2$

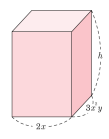
 $2 101^2 = (100 + 1)^2$

 $347 \times 53 = (50 - 3)(50 + 3)$

4 $101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$

 \bigcirc 203 \times 302 = (2 \times 100 + 3)(3 \times 100 + 2)

5. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$
- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$

 $6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2} = 2x \times 3x^{2}y \times h$ $\therefore h = \frac{6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2}}{6x^{3}y} = xy^{2} - 2y$

6. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

$$x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \Box + y\right) + y\right\}$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box - y + y\right)$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \Box\right)$$

$$= -x + 7y - \Box$$

$$-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

7. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

[배점 3, 중하]

- ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \text{따라서 }a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\text{ 이므로}\\ &|8a|=11\text{ 이다.} \end{split}$$

8. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$(3) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

해설

①
$$-(a-5b) = -a+5b$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 12x$$

9. 다음 보기는 vt = s + a 를 [] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc$$
 $s = vt + a[s]$

$$\bigcirc s = vt + a[s]$$
 $\bigcirc a = vt - s[a]$

$$v = \frac{s+a}{t} [v]$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

▷ 정답 : ①, ②

해설

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$rac{a}{2}vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s+a}{v}$$

10. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=5

 \triangleright 정답: a=5

$$(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$$

$$x$$
 의 계수가 -30 이므로

$$a - 35 = -30$$

$$\therefore a = 5$$

11. $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]

①
$$x+2$$

$$(2)$$
 $-x + 3$

$$\bigcirc -x + 3$$
 $\bigcirc 2x - 3$

$$4 x + 3$$
 $5 -2x - 3$

$$x(3x-2) - 4x \times \square = 7x^2 - 14x$$

$$3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{}$$

$$4x \times \boxed{} = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$$

$$4x \times \boxed{} = -4x^2 + 12x$$

$$4x \times \boxed{} = -4x + 4x$$

$$\boxed{} = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

$$| = -x + 3 |$$

12. 식
$$(a^2-3ab)\div \frac{3a}{2}-(ab-\frac{b^2}{2})\div \frac{2}{5}b$$
 를 계산하면? [배점 4, 중중]

①
$$-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$$
 ② $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$

$$2 - \frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$$

$$3 \frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$$

$$9 - \frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$$

$$(a^{2} - 3ab) \div \frac{3a}{2} - (ab - \frac{b^{2}}{2}) \div \frac{2}{5}b$$

$$= (a^{2} - 3ab) \times \frac{2}{3a} - (ab - \frac{b^{2}}{2}) \times \frac{5}{2b}$$

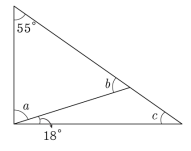
$$= \frac{2}{3}a - 2b - \frac{5}{2}a + \frac{5}{4}b$$

$$= \frac{8a - 24b - 30a + 15b}{12}$$

$$= \frac{-22a - 9b}{12}$$

$$= -\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$$

13. 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

①
$$c = 3a + 90^{\circ}$$

$$3 c = -2a - 124^{\circ}$$

$$(4)$$
 $c = 8a - 28^{\circ}$

⑤
$$c = a - 85$$
°

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$

또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

$$b = 18^{\circ} + c \qquad \cdots \bigcirc$$

①을 ①에 대입하면 55°+a+(18°+c) = 180°

$$c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$$

14.
$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$$
 일 때, $p+q$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

- 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답: 11

$$\left(-\frac{4}{3}xy^{3}\right)^{2} \times 4xy \div 4x^{p}y^{q} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

$$\frac{16}{9}x^{2}y^{6} \times 4xy \times \frac{1}{4x^{p}y^{q}} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

$$\frac{16}{9}x^{3-p}y^{7-q} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

$$3-p=-2 \qquad \therefore p=5$$

$$\therefore p + q = 11$$

- 15. $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 [배점 5, 중상]
 - ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $\frac{7x^2 x + 11}{6}$

어떤 식을 A라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A =$ $x^2 - 19x + 5$

$$A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$