

1.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$  이다. 이때  $a \times b$  의 값을 고르면?

① 24

② -24

③ 48

④ -48

⑤ 0

해설

$$a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8 \text{ 이고, } b = (-2) \times 3 \times 1 = -6 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$$

## 2. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

①  $2x + 1$

②  $x^{100} - 1$

③  $3x$

④  $\frac{1}{x}$

⑤ 5

해설

분모에 문자  $x$  가 있는 식은 다항식(단항식)이 아니다.

3. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
-2	거
-1	즐
0	수
1	운
2	학

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} & \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} \\ \textcircled{\text{B}} & \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2} \\ \textcircled{\text{C}} & \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{D}} & \frac{1}{2}x - 1 = -2 \\ \textcircled{\text{E}} & \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1 \end{array}$$

### ▶ 답:

▷ 정답: 즐거운수학

#### 해설

①  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면

$$2x - 3 = -5, 2x = -2$$

$$\therefore x = -1 \rightarrow \text{즐}$$

②  $\frac{1}{2}x - 1 = -2$  의 양변에 2를 곱하면

$$x - 2 = -4$$

$$\therefore x = -2 \rightarrow \text{거}$$

③  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$  의 양변에 6을 곱하면

$$4x - 1 = 3x$$

$$\therefore x = 1 \rightarrow \text{운}$$

④  $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$  의 양변에 5를 곱하면

$$2x + 5 = x + 5$$

$$\therefore x = 0 \rightarrow \text{수}$$

⑤  $\frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 4를 곱하면

$$x + 4 = 2x + 2$$

$$\therefore x = 2 \rightarrow \text{학}$$

4.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

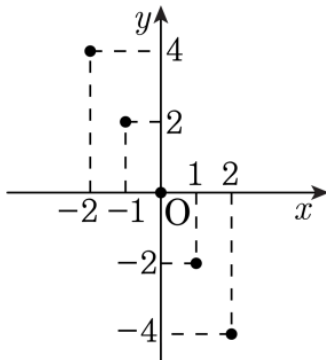
$$2 = a \times 4$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

5. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $x$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
- ②  $y$ 는  $-4, -2, 0, 2, 4$ 이다.
- ③  $x = -2$  일 때,  $y = 4$ 이다.
- ④ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $y = -4$ 를 만족하는  $x = 2$ 이다.

해설

- ④ 점  $(-1, 2)$ 을 지난다.

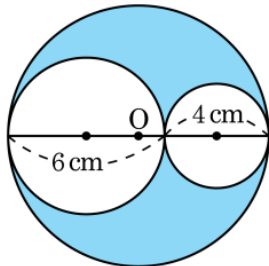
## 6. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

### 해설

정칠각형은 정다각형이므로, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다. 또 칠각형이므로 7 개의 선분으로 둘러싸여 있어야 한다. 따라서 7 개의 선분으로 둘러싸이고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다.

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 둘레의 길이:  $20\pi \text{cm}$

▷ 정답: 넓이:  $12\pi \text{cm}^2$

### 해설

(원 O의 반지름의 길이)

$$= (6 + 4) \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm})$$

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= 2\pi \times 5 + 2\pi \times 3 + 2\pi \times 2 = 20\pi(\text{cm})$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 25\pi - (9\pi + 4\pi) = 12\pi(\text{cm}^2)$$

8. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면 채는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

해설

모서리의 개수는  $n$  각기둥이  $3n$ ,  $n$  각뿔은  $2n$ ,  $n$  각뿔대는  $3n$ 이다.

따라서

①  $3 \times 3 = 9$ (개)

②  $3 \times 4 = 12$ (개)

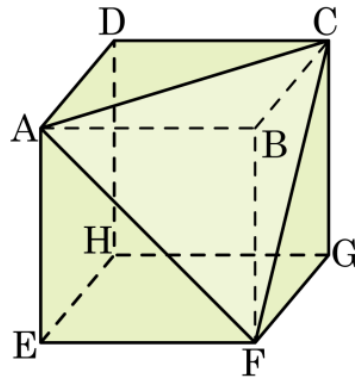
③  $2 \times 4 = 8$ (개)

④  $2 \times 3 = 6$ (개)

⑤  $2 \times 5 = 10$ (개) 이다.

모서리의 개수가 8개인 것은 ③이다.

9. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다.  $\angle ACF$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

정육면체의 대각선의 길이가 같으므로  $\overline{AC} = \overline{AF} = \overline{CF}$  이고,  $\triangle ACF$  가 정삼각형이다.  
따라서  $\angle ACF = 60^\circ$  이다.

10. 정육면체의 겉넓이가  $24a^2$  일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2a$

해설

정육면체의 한 변의 길이를  $x$ 라고 하면

(정육면체의 겉넓이) =  $x^2 \times 6$  이므로

$$24a^2 = x^2 \times 6$$

$$x^2 = 4a^2$$

따라서 정육면체의 한 변의 길이  $x = 2a$ 이다.

11. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a + b + c - l - m - n = 2 + 3 + 11 - 3 - 2 - 1 = 10$$

12. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

①  $2 \times 5 \times 7$

②  $2^2 \times 5^2$

③  $2 \times 5 \times 7^2$

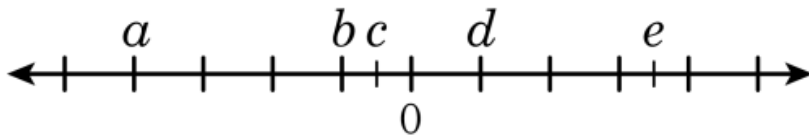
④  $2^3 \times 5^2$

⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7$

해설

$140 = 2^2 \times 5 \times 7$ ,  $28 = 2^2 \times 7$ ,  $100 = 2^2 \times 5^2$  이므로, 최소공 배수는  $2^2 \times 5^2 \times 7$  이다.

13. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$       ②  $|d| < |e|$       ③  $|b| = |d|$   
④  $|b| < |c|$       ⑤  $|c| < |d|$

해설

- ④ b 가 c 보다 원점과의 거리가 멀다  
 $\therefore |b| > |c|$

14.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}, -a, a, 0, -\frac{1}{a}, a^2$$

①  $\frac{1}{a}, a, 0, -\frac{1}{a}, -a, a^2$

②  $0, \frac{1}{a}, a, -\frac{1}{a}, -a, a^2$

③  $\frac{1}{a}, -a, 0, -\frac{1}{a}, a, a^2$

④  $-\frac{1}{a}, -a, a^2, 0, a, \frac{1}{a}$

⑤  $-\frac{1}{a}, -a, 0, a, \frac{1}{a}, a^2$

해설

$$-\frac{1}{a} > -a > a^2 > 0 > a > \frac{1}{a}$$

15. 다음 수식의 계산에서 사용된 법칙은 무엇인가?

$$12 \times \left\{ \left( -\frac{4}{3} \right) + \frac{5}{4} \right\} = 12 \times \left( -\frac{4}{3} \right) + 12 \times \frac{5}{4} = (-16) + 15 = (-1)$$

- ① 덧셈법칙
- ② 교환법칙
- ③ 결합법칙
- ④ 곱셈법칙
- ⑤ 분배법칙

해설

12 를  $-\frac{4}{3}$  과  $\frac{5}{4}$  에 각각 곱함: 분배법칙

## 16. 다음 $a + b$ 의 값이 가장 큰 것은?

①  $(3x - 2) \times 2 = ax + b$

②  $-\frac{3}{2} \left( \frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$

③  $4 \left( \frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$

④  $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$

⑤  $(10x - 15) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

### 해설

①  $(3x - 2) \times 2 = 6x - 4 = ax + b$  이므로  $a = 6$ ,  $b = -4$ 이다.  
따라서  $a + b = 6 + (-4) = 2$ 이다.

②  $-\frac{3}{2} \left( \frac{4}{3}x - 2 \right) = -2x + 3 = ax + b$  이므로  $a = -2$ ,  $b = 3$ 이다.

따라서  $a + b = (-2) + 3 = 1$ 이다.

③  $4 \left( \frac{3}{4}x - 16 \right) + x = 4x - 64 = ax - b$  이므로  $a = 4$ ,  $b = 64$ 이다. 따라서  $a + b = 4 + 64 = 68$ 이다.

④  $2x + 1 - (3x - 3) = -x + 4 = ax - b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -4$ 이다.

따라서  $a + b = (-1) + (-4) = -5$ 이다.

⑤  $(10x - 15) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = x + 2 = bx + a$  이므로  $a = 2$ ,  $b = 1$ 이다.

따라서  $a + b = 2 + 1 = 3$ 이다.

17. 좌표평면에서 점 A( $a+1, 2a-4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b-a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

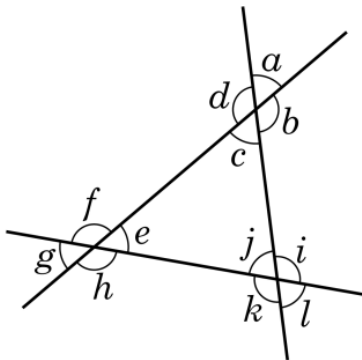
해설

점 A( $a+1, 2a-4$ ) 가  $x$  축 위의 점이므로  $2a-4 = 0 \quad \therefore a = 2$

점 B( $b-a, 2$ ) 가  $y$  축 위의 점이므로  $b-2 = 0 \quad \therefore b = 2$

$$\therefore a+b = 4$$

18. 다음 그림에서  $\angle i$ 의 동위각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

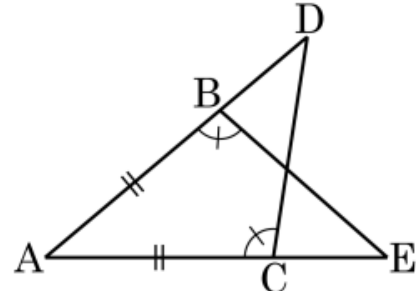
▷ 정답:  $\angle a$

▷ 정답:  $\angle e$

해설

$\angle i$ 의 동위각은  $\angle a, \angle e$ 이다.

19. 다음 그림에서  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인  $\triangle ACD$ 와  $\triangle ABE$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CD}$ 임을 밝힐 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



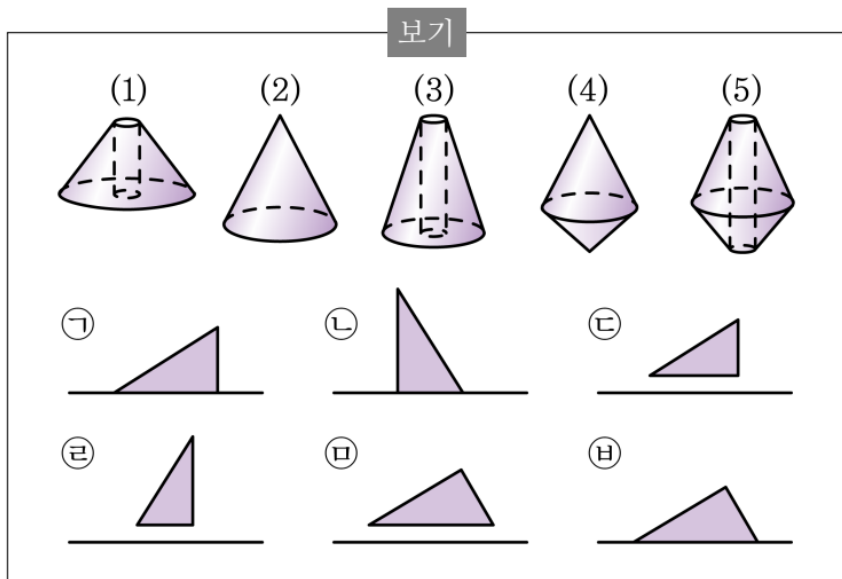
▶ 답 : 합동

▶ 정답 : ASA 합동

해설

$\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle A$ 는 공통이므로 ASA 합동이다.

20. 다음 보기의 그림의 (1)~(5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ㉠~⑤까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 않은 것은?



① (1)-④

② (2)-⑦

③ (3)-⑤

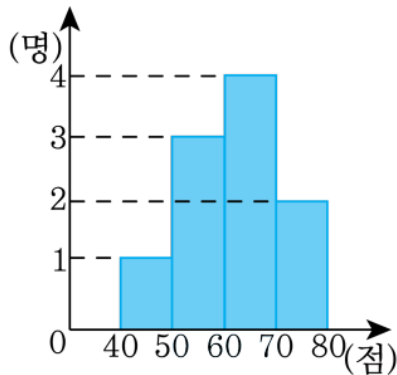
④ (4)-⑥

⑤ (5)-⑧

해설

옳지 않은 것은 (2)-㉠이다.

21. 다음 그림은 학생 10 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 이때, 60 점 이상을 받은 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



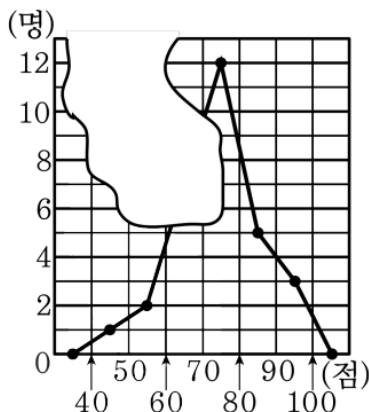
▶ 답 : %

▷ 정답 : 60 %

해설

$$\frac{(4+2)}{10} \times 100 = \frac{6}{10} \times 100 = 60(\%)$$

22. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



- ① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

해설

60 점 미만의 학생 수를 구하면  $1 + 2 = 3$  이므로

전체 학생 수는  $\frac{3}{10} \times 100 = 10$ ,  $300 \div 10 = 30$  (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를  $x$  명이라고 두면,

$$1 + 2 + x + 12 + 5 + 3 = 30$$

$$\therefore x = 7$$

23. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

뛴거리( cm)	도수( 명)
150 이상 ~ 170 미만	2
170 이상 ~ 190 미만	4
190 이상 ~ 210 미만	15
210 이상 ~ 230 미만	20
230 이상 ~ 250 미만	A

- ① 8 명      ② 9 명      ③ 10 명      ④ 11 명      ⑤ 12 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3} = 50$  (명) 이므로  $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$  이다.

24. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

60, 90, 150 의 최대공약수 : 30

공약수 중 소수 : 2, 3, 5

(소수의 합) =  $2 + 3 + 5 = 10$

25. A, B 두 사람이 각각 시속 4 km, 5 km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40 분이라면 호수 주위의 길은 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$  km

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때  $x$  시간이 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때는

$\left(x + \frac{2}{3}\right)$  시간이 걸린다.

$$5\left(x + \frac{2}{3}\right) - 4\left(x + \frac{2}{3}\right) = 5x + 4x$$

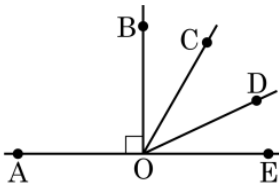
$$15x + 10 - 12x - 8 = 27x$$

$$24x = 2$$

$$\therefore x = \frac{1}{12}$$

따라서 호수 주위의 길의 길이는  $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$  km 이다.

26. 다음 그림에서  $\angle BOC = \frac{1}{4}\angle AOC$ ,  $7\angle DOE = 5\angle COD$  일 때,  
 $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $35^\circ$

▷ 정답:  $35^\circ$

### 해설

$$\angle BOC = \frac{1}{4}(90^\circ + \angle BOC)$$

$$\frac{3}{4}\angle BOC = 22.5^\circ$$

$$\angle BOC = \frac{4}{3} \times 22.5^\circ = 30^\circ$$

$$\angle COD = \angle x \text{ 라고 하면 } \angle DOE = \frac{5}{7}\angle x \text{ } \circ \text{]므로}$$

$$30^\circ + \angle x + \frac{5}{7}\angle x = 90^\circ$$

$$\frac{12}{7}\angle x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle COD = 35^\circ$$

27. 공간에서 서로 다른 네 점 A, B, C, D로 만들 수 있는 평면의 최대 개수를 구하여라. (단, 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다.)

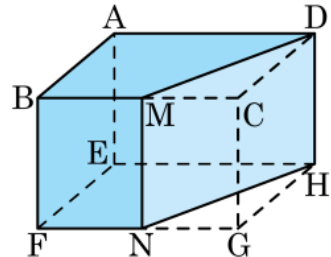
▶ 답 : 4

▷ 정답 : 4 개

해설

어느 세 점도 일직선 위에 있지 않으므로 네 점으로 사면체를 만들 때, 평면의 개수는 최대가 된다. 따라서, 만들 수 있는 평면의 최대 개수는 4 개이다.

28. 다음 그림은 직육면체를  $\overline{BM} = \overline{FN}$  이 되도록 자른 것이다. 옳지 않은 것은?

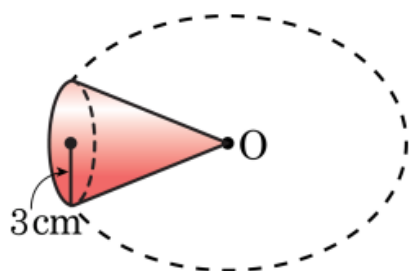


- ① 모서리 MD 와 모서리 DH 는 수직이다.
- ② 모서리 MD 와 모서리 NH 는 평행이다.
- ③ 모서리 MD 와 모서리 AE 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이다.
- ⑤ 평면 BFMN 과 모서리 DH 는 평행이다.

해설

평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이 아니다.

29. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔을 점 O를 중심으로 10바퀴 굴리면 원래의 자리로 돌아온다. 이 때, 원뿔의 모선의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 30cm

해설

모선의 길이를  $l$ 이라 하면

$$2\pi \times 3 \times 10 = 2\pi l$$

$$\therefore l = 30(\text{cm})$$

30.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

- ① 4개      ② 18개      ③ 22개      ④ 62개      ⑤ 66개

해설

$\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$  이 유한소수가 되게 하는  $n$ 은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는  $n$ 은 45의 배수로 4개이다.  
따라서  $22 - 4 = 18$ 개이다.

31.  $2^7 = a$ ,  $13^b = 169$  을 만족하는 자연수  $a, b$  에 대하여  $a-b$  의 값은?

- ① 120
- ② 122
- ③ 124
- ④ 126
- ⑤ 128

해설

$2^7 = 128$ ,  $13^2 = 169$  이므로  $a = 128$ ,  $b = 2$  이다. 따라서  $a - b = 126$  이다.

32.  $80 \leq a \leq 90$ 인 조건에서  $\frac{a}{180}$ 는 유한소수이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{9}{b}$ 와 같을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 41      ② 51      ③ 61      ④ 71      ⑤ 81

해설

$$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{b}$$

$a$ 는 9의 배수가 되어야 하므로 81이 된다.

$$\therefore b = 20$$

$$\therefore a - b = 81 - 20 = 61$$

33. 다음을 계산하여라.

$$0.\dot{1} + \frac{0.\dot{2}}{2} + \frac{0.\dot{3}}{3} + \frac{0.\dot{4}}{4} + \cdots + \frac{0.\dot{9}}{9}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{9} + \frac{2}{9} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{9} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \times \frac{1}{4} + \cdots + \frac{9}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \cdots + \frac{1}{9} \\ &= \frac{1}{9} \times 9 = 1 \end{aligned}$$