

1. 일차함수  $f(x) = ax + 5$ 에서  $f(-2) = 7$  일 때,  $f(1) + f(3)$ 의 값은?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 10

해설

$f(-2) = 7$  이므로 대입하면,

$$7 = -2a + 5, \quad 2a = -2, \quad a = -1$$

$$\therefore f(x) = -x + 5$$

$$\therefore f(1) + f(3) = 4 + 2 = 6$$

2. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$  절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5

②  $-5$

③ 7

④  -7

⑤ 2

해설

$y$  절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 이므로 일차함수는  $y = -2x + 5$ 이고,  $a = -2$ ,  $b = 5$ 이다.

$$\therefore a - b = -2 - 5 = -7 \text{이다.}$$

3.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

- ①  $y = -x + 4$       ②  $y = -x + 2$       ③  $y = x + 4$   
④  $y = x + 2$       ⑤  $y = x - 2$

해설

두 점이 주어질 때 기울기는

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 6}{1 - (-2)} = -\frac{3}{3} = -1$$

$y = -x + b$  에  $(1, 3)$  을 대입

$$3 = -1 + b \Rightarrow b = 4$$

$$\therefore y = -x + 4$$

4. 길이가 30cm인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm씩 늘어난다.  $x$ g의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를  $y$ cm라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $y = 0.5x + 30$       ②  $y = x + 30$       ③  $y = 3x + 30$
- ④  $y = 0.5x + 60$       ⑤  $y = 3x + 60$

해설

용수철의 길이 :  $y$ cm

$x$ g 일 때 늘어난 길이 :  $3 \div 6 = 0.5(\text{cm})$ ,  $0.5x$

$\therefore y = 0.5x + 30$  이다.

5. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$

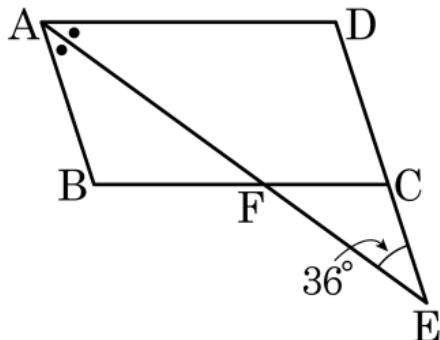
▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

가로의 길이가 8, 세로의 길이가 6인 직사각형의 넓이는  $8 \times 6 = 48$  이다.

6. 평행사변형 ABCD에서 각 A의 이등분선이  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 하자.  $\angle CEF = 36^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $108^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $144^\circ$

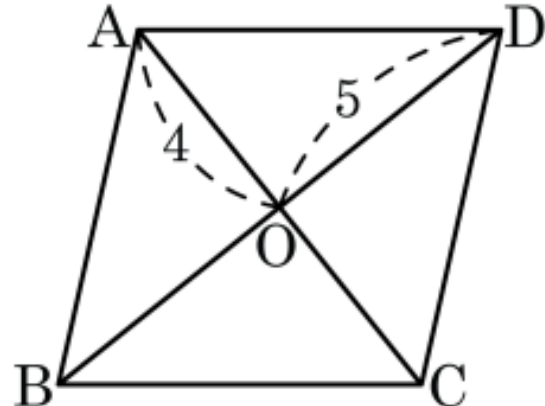
해설

$$\angle CEF = \angle BAF = 36^\circ$$

$$\angle BCD = 2\angle BAF = 72^\circ$$

7. 마름모 □ABCD의 넓이는?

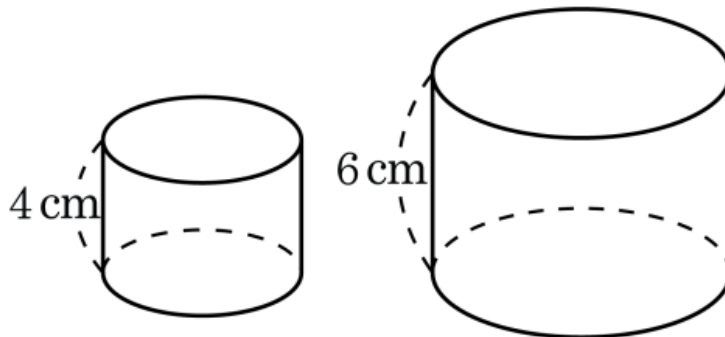
- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40
- ⑤ 50



해설

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40$$

8. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?

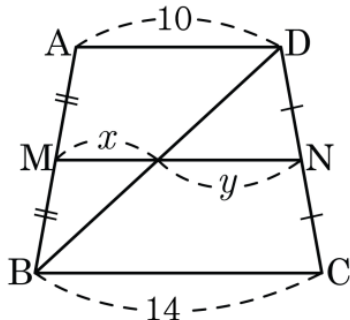


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

해설

두 원기둥이 닮은 입체도형이므로 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 12      ⑤ 35

해설

$$x : 10 = 1 : 2$$

$$x = 5$$

$$y : 14 = 1 : 2$$

$$y = 7$$

$$\therefore x + y = 12$$

10. 세 정사면체의 겉넓이의 비가  $1 : 25 : 49$  일 때, 부피의 비는?

- ①  $1 : 15 : 21$
- ②  $1 : 27 : 64$
- ③  $1 : 50 : 98$
- ④  $1 : 75 : 147$
- ⑤  $1 : 125 : 343$

해설

$$1 : 25 : 49 = 1^2 : 5^2 : 7^2$$

$$\therefore 1^3 : 5^3 : 7^3 = 1 : 125 : 343$$

11. 함수  $y = 2x + a$ 에 대하여  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -1, f(2) = b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2} + a = -1$$

$$\therefore a = -2$$

$$y = 2x - 2$$

$$f(2) = 2 \times 2 - 2 = b$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 0$$

12. 다음 일차방정식의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 1$ 이 되었다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

평행이동한 일차함수의 식은  $y = -ax - 3 + 2$  이므로  $a = -3$ 이다.

13. 두 점  $(3, 2)$ ,  $(-1, m)$  을 지나는 직선의 기울기가  $-4$  일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

①  $-18$

②  $-14$

③  $0$

④  $14$

⑤  $18$

해설

$$\frac{m - 2}{-1 - 3} = -4, \quad m = 18$$

14. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -5만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 4

④ 5

⑤ 6

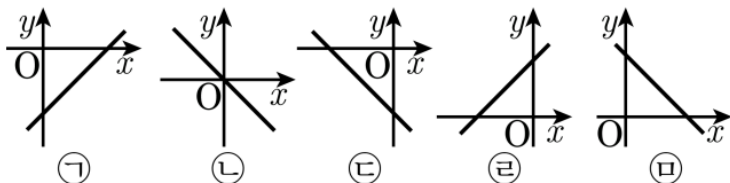
해설

$y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -5만큼 평행 이동한 그래프는  $y = 2x + 1 - 5$ 이므로  $y = 2x - 4$ 이다.

이 그래프의 기울기는 2이고  $x$ 절편은  $0 = 2x - 4$ ,  $x = 2$ 이므로  $p + r = 2 + 2 = 4$ 이다.

15. 다음 그래프의 일차함수  $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기

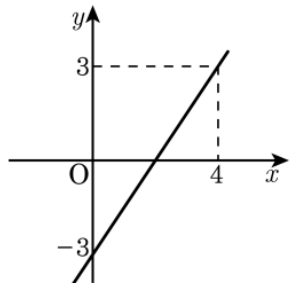


- ①  $a > 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄹ이다.
- ②  $a = 3, b = 6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄹ이다.
- ③  $a = -\frac{1}{4}, b = -6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄷ이다.
- ④  $a < 0, b = 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄴ이다.
- ⑤ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 ㄷ은  $a < 0, b > 0$  이다.

해설

- ⑤ ㄷ에서 그래프는 오른쪽 아래를 향하므로 ( $y$ 기울기)  $< 0$ 이고, ( $y$ 절편)  $< 0$ 이므로  $b < 0$ 이다.

16. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(2, -3)$  을 지나는 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{3}{2}x - 6$

해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$y = \frac{3}{2}x + b$  에  $(2, -3)$  을 대입하면

$$-3 = \frac{3}{2} \times 2 + b,$$

$$-3 = 3 + b, b = -6,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x - 6$$

17. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y$  °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 28                  °C

해설

1분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때

$$y = 100 - \frac{6}{5}x$$

$$100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

18. 두 일차함수  $y = 5x + 8$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

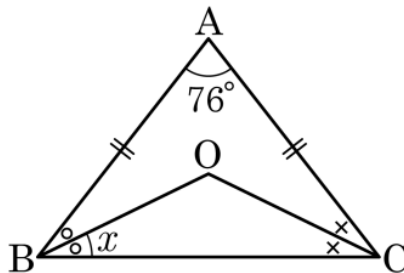
$y = 5x + 8$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 8, b = -1,$$

$y = 3x + a$  에  $(-1, 3)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times (-1) + a, a = 6$$

19.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설

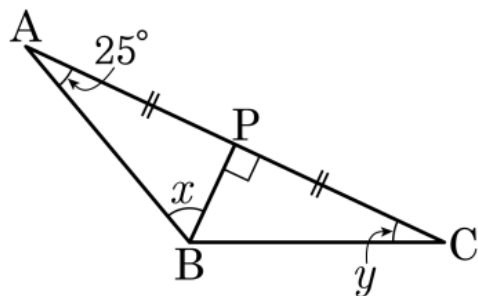
$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle ACB$

그런데  $\angle ABC$  와  $\angle ACB$  를 이등분한 선이 만나는 점이 O 이므로  
 $\angle ABO = \angle OBC = \angle OCB = \angle ACO$

따라서  $4 \times \angle x = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$

$$\therefore \angle x = 26^\circ$$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있을 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

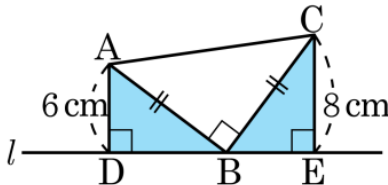
해설

$\angle x$ 는  $\angle B$ 를 이등분한 각이므로  $\angle CBP$ 와 같다.

$\triangle CBP$ 에서  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 합은  $180^\circ$ 에서  $\angle BPC$ 를 뺀 것과 같다.

$$\therefore \angle x + \angle y = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

21. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭짓점 A, C에서 꼭짓점 B를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 8\text{cm}$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $48\text{cm}^2$

### 해설

직각삼각형 ABD와 BCE는 빗변의 길이가 같고,

$\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because \angle ABD + 90^\circ + \angle CBE = 180^\circ$ ,  $\angle BCE + \angle CBE + 90^\circ = 180^\circ$ )

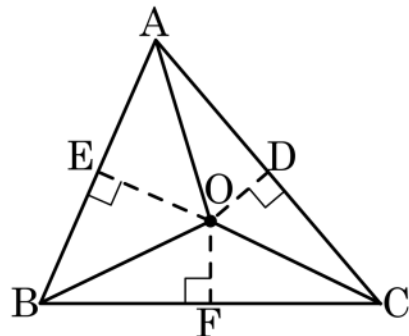
이므로 직각삼각형 ABD와 BCE는 RHA 합동이다.

$$\overline{AD} = \overline{BE}, \overline{DB} = \overline{CE}$$

삼각형의 넓이는 같으므로 직각삼각형 넓이의 2배를 하면 된다.

$$2 \left( \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \right) = 48(\text{cm}^2)$$

22. 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

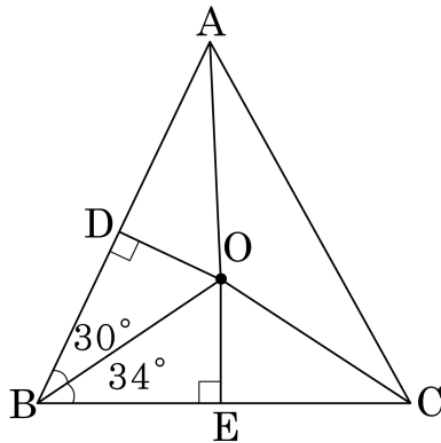


- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$       ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$
- ③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$       ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$
- ⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

해설

$\triangle AOE \cong \triangle BOE$ ,  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COD$  이다.

23.  $\triangle ABC$ 에서 점O는 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$ 로 주어졌을 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.

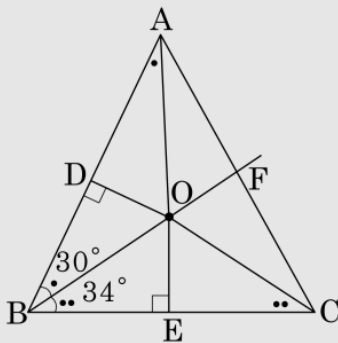


▶ 답 :  $128^\circ$

▷ 정답 :  $128^\circ$

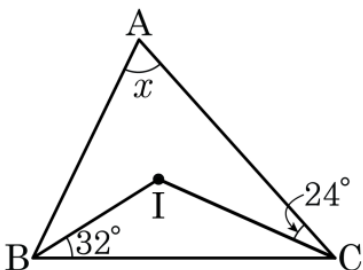
해설

$\overline{BO}$ 의 연장선이  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 F라 하면,  $\angle AOF = 2\angle ABO$  (외각), 마찬가지로  $\angle COF = 2\angle OBE$ 이다.



$$\begin{aligned}\therefore \angle AOC &= 2\angle ABC \\ &= 2 \times (30^\circ + 34^\circ) \\ &= 128^\circ\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $68^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$  이다.

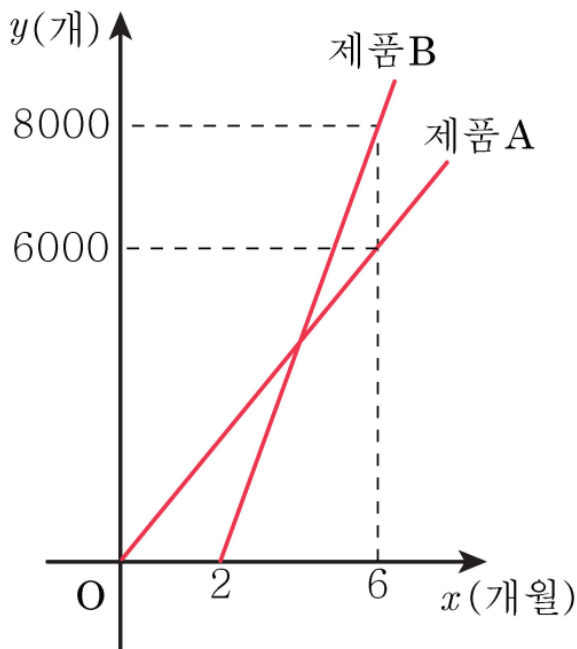
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle ACI = \angle ICB = 24^\circ$  이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 32^\circ - 24^\circ = 124^\circ$  이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, 124^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$$

$$\therefore \angle A = 68^\circ$$

25. 어느 식품 회사에서 제품 A의 판매를 시작하였고, 그로부터 2개월 후 제품 B의 판매를 시작하였다. 다음 그림은 제품 A의 판매를 시작한 지  $x$  개월 후의 두 제품 A, B의 총 판매량을  $y$  개라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 제품 A의 판매를 시작한 때부터 몇 개월 후인가?



- ① 2개월                  ② 3개월                  ③ 4개월  
④ 5개월                  ⑤ 6개월

해설

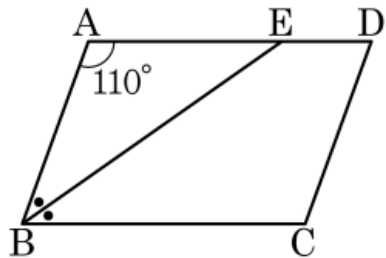
$$A : y = 1000x$$

$$B : y = 2000x - 4000$$

$$1000x = 2000x - 4000 \quad \therefore x = 4$$

따라서 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 4개월 후이다.

26. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAD = 110^\circ$ 이고  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $145^\circ$

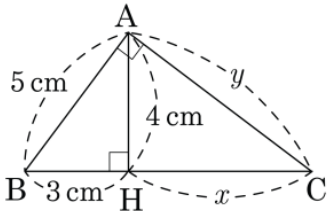
해설

$$\angle ABC = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle ABE = \angle EBC = \angle AEB = 70^\circ \times \frac{1}{2} = 35^\circ$$

$$\therefore \angle BED = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

27. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{4}{3}$  cm

### 해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$5^2 = 3 \times (3 + x)$$

$$x + 3 = \frac{25}{3}$$

$$\therefore x = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

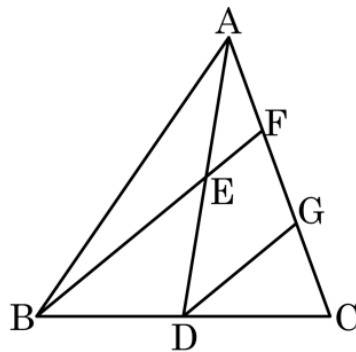
$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB} \text{ 이므로}$$

$$y^2 = x \times (x + 3) = \frac{16}{3} \times \frac{25}{3} = \frac{400}{9}$$

$$\therefore y = \frac{20}{3} (\text{cm})$$

$$\therefore y - x = \frac{4}{3} (\text{cm})$$

28.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 DG가 4cm 일 때, 선분 BE의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

### 해설

$\triangle CDG$  와  $\triangle BFC$  를 보면,

중점연결 정리의 의해

$$\overline{CG} = \overline{GF}, \overline{CD} = \overline{BD}$$

$$\overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{BF}$$

또한  $\triangle AEF$  와  $\triangle ADG$  를 보면,

중점연결 정리에 의해

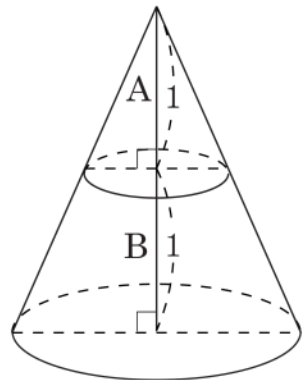
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

$$\overline{DG} = \frac{1}{2}(\overline{BE} + \overline{EF}) = \frac{1}{2}(\overline{BE} + \frac{1}{2}\overline{DG})$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{1}{2}(\overline{BE} + 2)$$

$$\therefore \overline{BE} = 6\text{cm}$$

29. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선이  $1 : 1$ 이 되도록 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체 도형  $A$ 와  $B$ 의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $1 : 7$

해설

처음의 원뿔을 잘라서 생긴 작은 원뿔과 처음 원뿔의 닮음비가  $1 : 2$ 이므로 부피의 비는  $1^3 : 2^3 = 1 : 8$ 이다.  
따라서 구하는 두 부분의  $A, B$ 의 부피의 비는  
 $1 : (8 - 1) = 1 : 7$ 이다.