1. 다음 중 두 변수 x, y가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$2x - y = 3$$

⑤ y = 5

$$3 x = \frac{3}{y}$$

①
$$x = 3y$$
, $y = \frac{1}{3}x$ (정비례)

③
$$x = \frac{3}{y}$$
, $y = \frac{3}{x}$ (반비례)

④
$$y = \frac{1}{3}x$$
 (정비례)

2. 지연이는 매달 원을 저금한다. x개월 동안 저금한 금액을 y 원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)

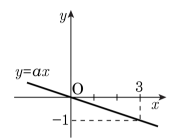
①
$$y = \frac{25000}{x}$$
 ② $y = \frac{1}{25000}x$ ③ $y = 2500x$
② $y = \frac{x}{2500}$

해설 (저금한 금액) = (매달 저금하는 금액) × (개월 수) 따라서
$$y = 25000x$$

3. 원점을 지나는 직선 위에 점 (3,6)이 있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

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

4. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a의 값은?



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

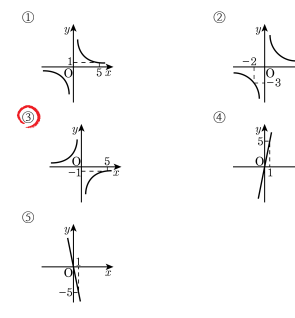
해설
그래프가 점
$$(3,-1)$$
을 지나므로 $x=3,y=-1$ 을 대입하면
 $-1=3a$
∴ $a=-\frac{1}{2}$

5.
$$100L$$
 들이 통에 매분 xL 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

①
$$y = \frac{100}{x}$$
 ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$ ④ $y = 250x$

해설
$$xy = 100$$
$$y = \frac{100}{x}$$

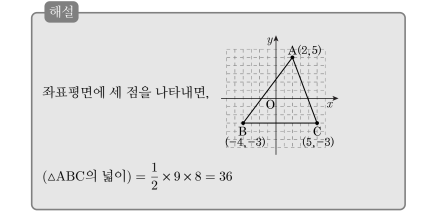
6. 다음 중 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는?



$$y = -\frac{5}{x}$$
 의 그래프는 점 $(5,-1)$ 을 지나고 제 $2, 4$ 사분면 위에

쌍곡선으로 그려진다.

7. 좌표평면위의 세 점 A(2,5), B(-4,-3), C(5,-3) 로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?



- 8. xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?
 - ① (-x, x-y)

 \bigcirc (y, x)

(y - x, 0)

(x, -y)

 \bigcirc (-x, xy)

해설

xy < 0, x > y 이므로 x > 0, y < 0 이다.

- ① -x < 0, x y > 0 이므로 제 2사분면
- ② y < 0, x > 0 이므로 제 2사분면 ③ y 좌표가 0이므로 x 축 위의 점
- ④ x > 0, -y > 0 이므로 제 1사분면
- ⑤ -x < 0, xy < 0 이므로 제 3사분면

9. 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

 \triangleright 정답: a=-2

점 P, Q 가 x 축에 대하여 대칭이므로 a+1=-(2a+5), a+1=-2a-5, 3a=-6∴ a=-2

- **10.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, ... 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, ... 가 되는 것은?
 - ① 1L 에 1300 원인 휘발유 xL 의 값은 v 원이다.
 - ② $500 \, \mathrm{g}$ 의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은 $y \, \mathrm{g}$ 이다.
 - ③ $15 \,\mathrm{cm}$ 인 초가 $x \,\mathrm{cm}$ 만큼 타고 남은 초의 길이는 $y \,\mathrm{cm}$ 이다.
 - ④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y°이다.
 - ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는 시간은 y 시간이다.

반비례하는 것을 찾는다.

$$① y = 1300x$$

$$500$$

- ② $y = \frac{500}{x}$
- 3 y = 15 x
- ④ 시계의 분침은 1 분에 6° 씩 회전하므로 y = 6x ⑤ y = 24 x

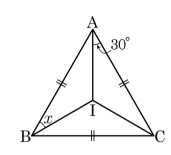
11. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다. x분 후의 물의 양을 yL 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은 $y = 2x(x \ge 0)$ 이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1,3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

- 해설

- y = 2x(x ≥ 0) 이므로 ① 정비례 관계이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 10L이다.
- ④ 그래프는 x ≥ 0이므로 제 1사분면만 지난다.⑤ 직선이다.

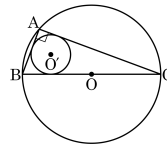
12. 다음 그림에서 \triangle ABC는 정삼각형이고 점 I는 \triangle ABC의 내심일 때, x의 값을 구하여라.



정삼각형이므로 $\angle B = 60$ °이다. 또한, 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심이

므로 $\angle x = 60^{\circ} \div 2 = 30^{\circ}$

13. 다음 그림에서 원 O, O' 는 각각 ΔABC 의 외접원, 내접원이다. 원 O, O' 의 반지름의 길이가 각각 14cm, 4cm 일 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라.



 ${\rm cm}^2$

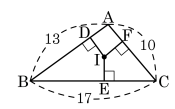


 $= 128 (cm^2)$

$$\begin{array}{c}
4 \text{cm} & b \\
 & 14 \text{cm} & 0 \\
 & 14 \text{cm} & 0 \\
\end{array}$$

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times (a+4) \times 4 + \frac{1}{2} \times (b+4) \times 4 + \frac{1}{2} \times 28 \times 4 \\
= 2a + 8 + 2b + 8 + 56 \\
= 2(a+b) + 72 \\
= 2 \times 28 + 72$$

14. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{CE} 의 길이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답:

정답: 7

 $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{CF}} = x$ 라 하면 $\overline{\text{BD}} = \overline{\text{BC}} - x = 17 - x$ 이고, $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{AC}}$

 $\overline{AC} - x = 10 - x$ 이다. $\overline{AB} = \overline{BD} + \overline{AD} = 13$ 이므로 13 = (17 - x) + (10 - x)

 $\therefore x = 7$

15. $y = -\frac{3}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{r}$ 의 그래프가 다음 그림

과 같이 점 (5, b) 에서 만날 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 $y=-\frac{3}{2}x$ / 구하여라.

___해설
y = -
$$\frac{3}{2}$$
x 에 x = 5, y = b 를 대입하면

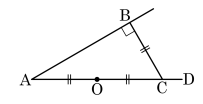
$$b = -\frac{3}{2} \times 5, \ b = -\frac{15}{2}$$

점 $\left(5, -\frac{15}{2}\right)$ 는 $y = \frac{a}{r}$ 의 그래프위의 점이므로

$$a = 5 \times \left(-\frac{15}{2}\right) = -\frac{75}{2}$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \left(-\frac{75}{2}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) = 5$$

16. 다음 그림에서 점 $O \vdash \angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다. $\overline{OA} = \overline{BC}$ 일 때, $\frac{\angle BCD}{\angle BAO}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

직각삼각형 빗변
$$\overline{AC}$$
의 중점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{OA} = \overline{BC}, \overline{OB} = \overline{OC}$$
이므로 $\triangle BOC$ 는 정삼각형이다.
따라서 $\angle BCO = \angle BOC = \angle OBC = 60^\circ$

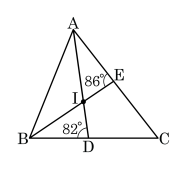
$$\angle BCD = 180^{\circ} - \angle BCO = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ} \cdots \bigcirc$$

 $\angle AOB = 180^{\circ} - \angle BOC = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

$$\overline{OA} = \overline{OB}$$
이므로 $\triangle BAO$ 는 이등변삼각형 $\angle BAO = \angle ABO = 30^{\circ} \cdots$ ©

①, ⓒ에 의해
$$\frac{\angle BCD}{\angle BAO} = \frac{120^{\circ}}{30^{\circ}} = 4$$

17. 다음 그림에서 점 I는 △ABC의 내심이다. ∠ADB = 82°, ∠AEB = 86°일 때, ∠C = ()°의 크기를 구하여라.



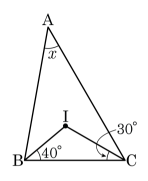
$$\angle A = 2\angle x$$
, $\angle B = 2\angle y$ 라 하면, $\triangle ABE$ 에서 $2\angle x + \angle y + 86^\circ = 180^\circ \cdots$ ①

$$\triangle$$
ADB에서 $\angle x + 2\angle y + 82^{\circ} = 180^{\circ} \cdots$ ①
 ①, ② 에서 $\angle x = 30^{\circ}$, $\angle y = 34^{\circ}$

$$\triangle$$
ABC에서 $60^{\circ} + 68^{\circ} + \angle$ C = 180° 이다.

$$\therefore \ \angle C = 52\,^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



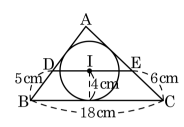
① 20° ② 30°

④ 50°

⑤ 60°

$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 30^{\circ}) \times 2 = 40^{\circ}$$

19. 점 I 는 △ABC 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm 이다. 점 I 를 지나 밑변 BC 의 평행한 직선 DE 를 그을 때, □DBCE 의 넓이를 구하여라.



 cm^2

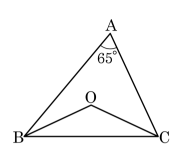
 답:

 ▷ 정답:
 58 cm²

점 I 가 삼각형의 내심이고
$$\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$$
 일 때, $\overline{\rm DE}=\overline{\rm DI}+\overline{\rm EI}=\overline{\rm DB}+\overline{\rm EC}$ 따라서 $\overline{\rm DE}=5+6=11({\rm cm})$ 이다. 따라서 사다리꼴 DBCE 의 넓이는 $(11+18)\times 4\times \frac{1}{2}=58({\rm cm}^2)$

이다.

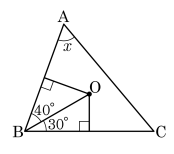
20. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle A = 65° 일 때, \angle OBC + \angle OCB 의 크기를 구하여라.



해설

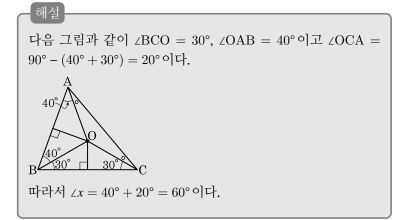
$$\angle OAB = \angle OBA, \angle OAC = \angle OCA$$
 이므로
 $\angle OBA + \angle A + \angle OCA = 2 \times 65^{\circ} = 130^{\circ}$
 $\therefore \angle OBC + \angle OCB = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$

21. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

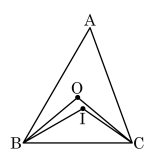


답:

▷ 정답: 60 °



22. 그림에서 점 O 와 I 는 각각 \triangle ABC 의 외심과 내심이다. \angle BOC = 100° 이고, \angle A = a°, \angle BIC = b° 라 할 때, b – a 의 값을 구하여라.





∠BAC = ∠BOC ÷ 2 = 50° =
$$a$$
°
∠IBC + ∠ICB = (180° – 50°) ÷ 2 = 65°
∠BIC = 115° = b °
∴ $b - a = 115 - 50 = 65$