

1. 다음 중  $x$ 와  $y$ 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ② 시속 3km로  $x$ 시간 동안 걸어간 거리  $y$ km
- ③ 자연수  $x$ 와 서로소인  $y$
- ④ 한 자루에 300 원하는 연필  $x$ 자루의 값  $y$ 원
- ⑤ 길이가 100cm인 테이프를  $x$ cm 사용하고 남은 테이프의 길이  $y$ cm

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

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

3. 일차함수  $f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$  절편이 1이고,  $y$  절편이  $n$ 일 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

① -4

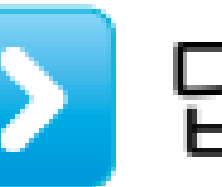
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

4. 직선  $y = \frac{3}{2}x - 5$  에 평행하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

5.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax + 2y - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수  $a$  의 값은?

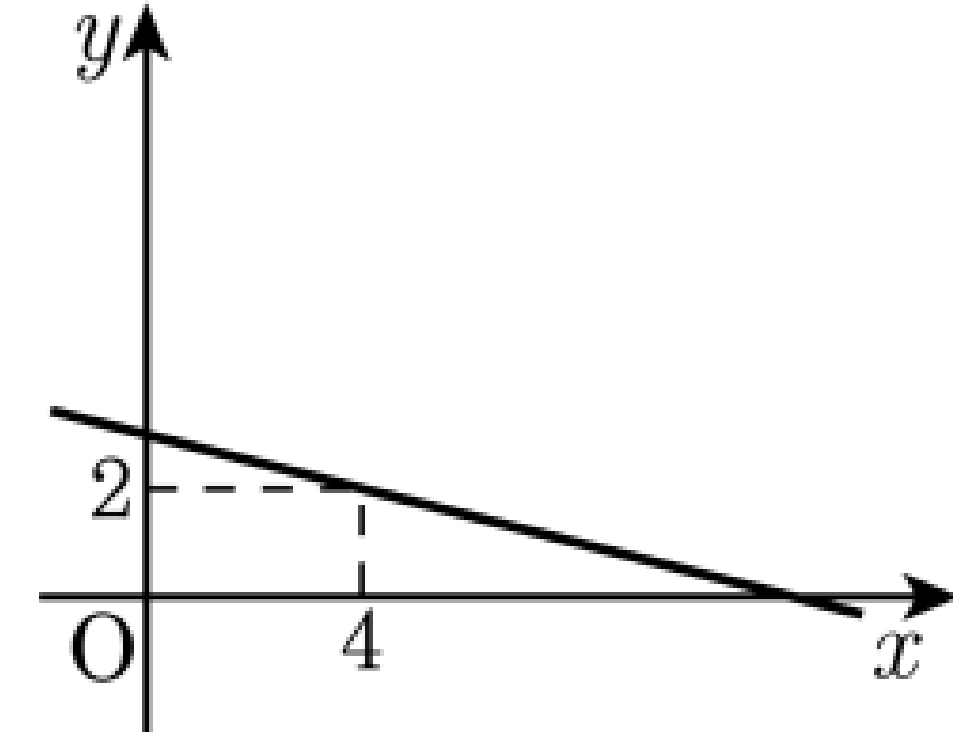
①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$



6. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켜서  $2x - y + 8 = 0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  
 $b$ 의 값을 구하시오.



답:

---

7. 직선  $5x + 3y - 10 = 0$ 의  $x$ -축과 만나는 점을 지나고,  $y$ -축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = 2$

②  $y = 2$

③  $x = -2$

④  $y = -2$

⑤  $y = \frac{10}{3}$

8.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 7

9. 다음 중 직선  $x+6y-5=0$  와  $x$  축 위에서 만나고, 직선  $8x-7y-21=0$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

㉠ (0, -3)

㉡ (-5, -6)

㉢ (6, 5)

㉣ (5, -3)

㉤ (10, -2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

10. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

① 24

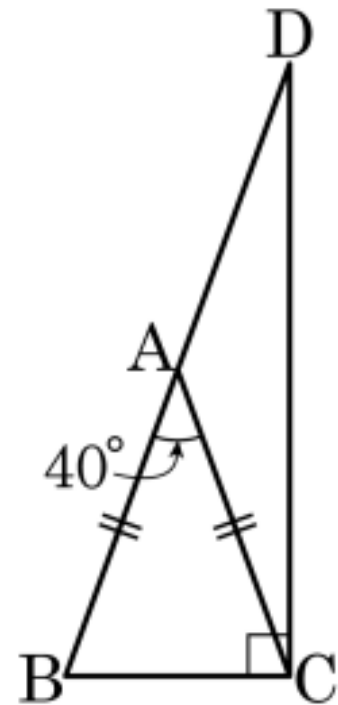
② 36

③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{35}{2}$

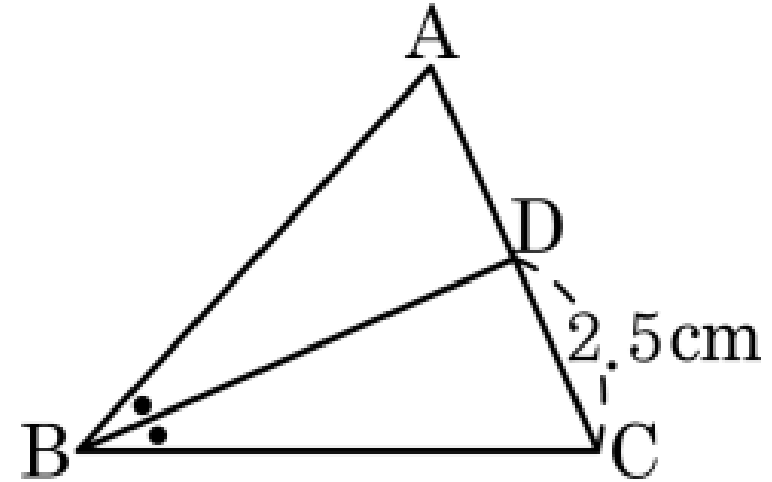
⑤  $\frac{81}{2}$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \perp \overline{DC}$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



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

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변  
삼각형이다.  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



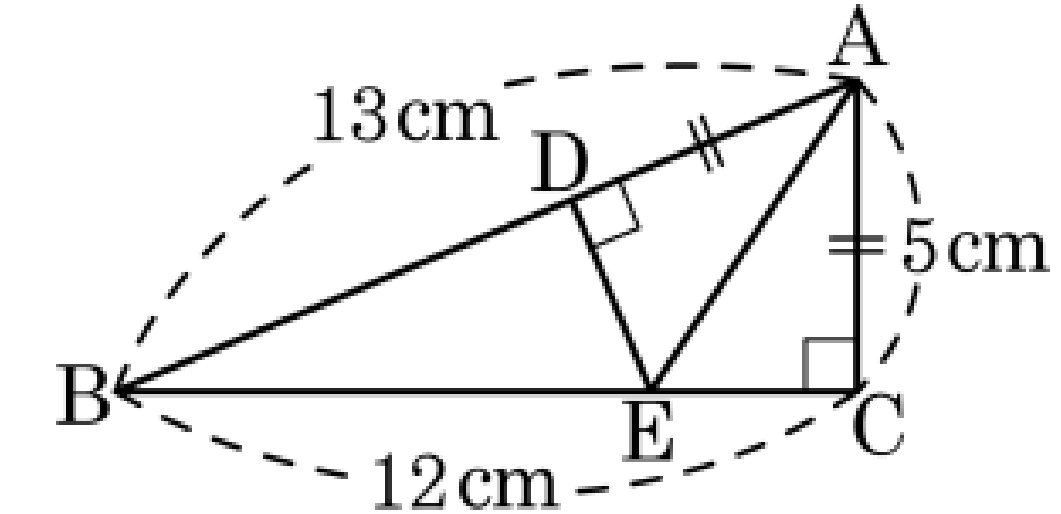
- ① 4.2cm
- ② 4.4cm
- ③ 4.6cm
- ④ 4.8cm
- ⑤ 5cm

13. 직각삼각형  $ABC$ 에서

$\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.

$\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

일 때, 삼각형  $BED$ 의 둘레의 길이  
는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

14. 다음은 삼각형의 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만들려고 할 때의 과정이다. 그 순서를 찾아 차례대로 써라.

보기

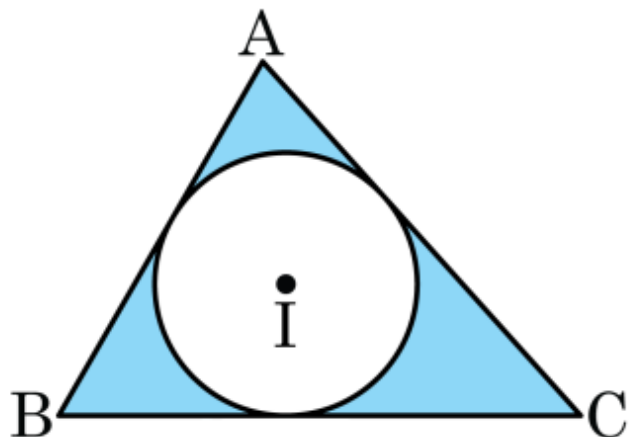
- ㉠  $\triangle ABC$  의 세 변의 수직이등분선의 교점을 찾아 O 라고 한다.
- ㉡ 점 O 를 중심으로 하고  $\overline{OA}$  를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ㉢ 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
- ㉣ 점 I 를 중심으로 하고 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려 오린다.
- ㉤ 세 내각의 이등분선을 찾는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 원 I 는  $\triangle ABC$  의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가  $6\pi$ ,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $48 - 9\pi$
- ②  $9\pi - 24$
- ③  $24 - 6\pi$
- ④  $42 - 6\pi$
- ⑤  $52 - 9\pi$

16. 함수  $y = f(x)$ 의 관계식이  $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$  일 때,  $f(2)$  의  
값을 구하시오. (단,  $x \neq 0$ )



답:

---

17. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 2x(x - 1)$

②  $y = \frac{1}{x} + 3$

③  $-y = 2(x + y) + 1$

④  $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤  $x = 2y + x + 1$

18. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편과  $y$  절편의 곱이 가장 큰 것은?

①  $y = \frac{2}{3}(x - 4)$

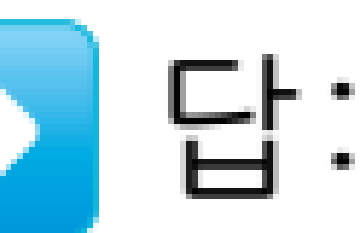
②  $y = 4(x + 1)$

③  $y = -\frac{5}{3}(6 - x)$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = -4x - \frac{2}{3}$

19. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -3x + 14$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 삼각형  
안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

20. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉡  $x$ 절편은 3이고,  $y$ 절편은 -4이다.
- ㉢  $x$ 가 2만큼 증가할 때,  $y$ 는 6만큼 감소한다.
- ㉣ 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다.
- ㉤ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① ㉠, ㉤

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉣, ㉤

21. 일차함수  $y = -(2m - 1)x + 2$ 의 그래프는  $y = 3x - 2$ 의 그래프와  
평행하고,  $y = -bx + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때,  $b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

①  $-\frac{9}{2}$

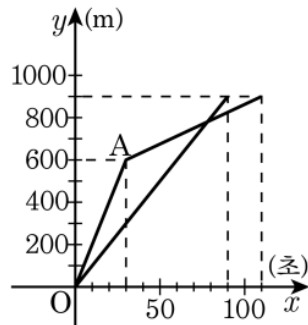
② -2

③  $-\frac{1}{3}$

④  $\frac{9}{2}$

⑤ 3

22. 대한중학교 2학년 1반과 2반이 1000m 경주를 한다. 1반 학생은 스타트하자마자 전 속력으로 달려 앞서나갔지만 도중에 지쳐서 속력을 늦췄고, 2반 학생은 시작부터 끝까지 일정한 속도로 달렸다. 다음 그래프의 해석 중 옳은 것은?



- ㉠ 1반 학생이 먼저 골인했다.
- ㉡ 1반 학생이 지친 것은 시작하고 30초가 지난 후이다.
- ㉢ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진 곳이다.
- ㉣ 2반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m 앞섰다.
- ㉤ 2반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

① ㉠, ㉡

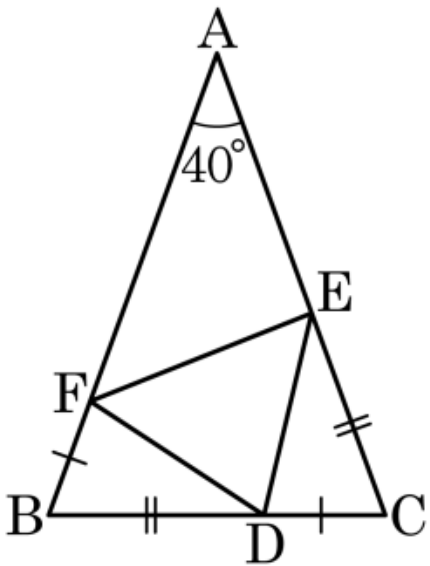
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

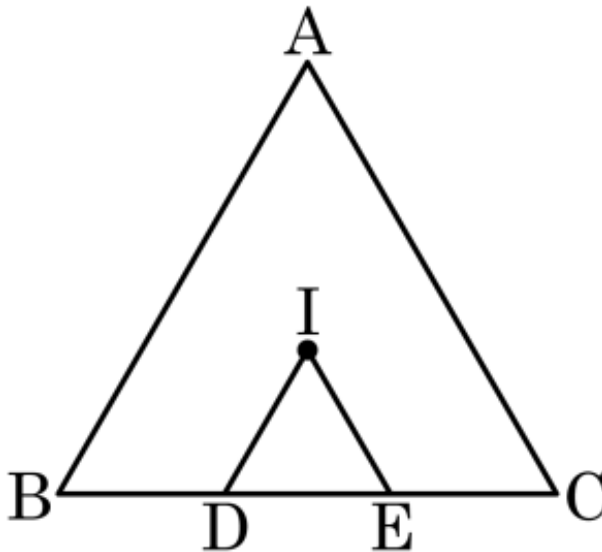
23. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F를 잡은 것이다. 이 때,  $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차의 개수를  $x$  개, 만드는데 드는 비용을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 30$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_