1. x의 범위가 $0 \le x < 6$ 인 일차함수 y = 25x - 100의 함숫값의 범위를 구하면?

③ $-100 \le y < 150$ ④ $-100 \le y \le 50$

① $0 \le y < 50$ ② $-100 \le y < 50$

⑤ y는 수 전체

0 -00 = 7 = 00

함수 y = ax (a < 0)일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 갯수를 **2**. 보기

- \bigcirc x 값이 증가할수록 y 은 감소한다. ⓒ 제 2,4 사분면을 반드시 지난다.
- © 점 $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$ 을 지난다.
- ② 원점을 지나지 않는다.

▶ 답: _____ 개

3. 두 일차함수 y = ax + 3, y = bx - 2의 그래프가 모두 점 (1, 4)를 지날 때, 2a - b의 값을 구하면?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -3 ⑤ -4

4. 일차함수 $y = -x + \frac{1}{2}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 x 절편을 구하여라.

답: ____

- 5. 두 일차함수 y = -3x + 3과 y = -3x + 1에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 두 그래프는 x절편이 -3으로 일치한다.
 두 그래프는 y축에서 만난다.
 - ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
 - ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
 - ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

6. 일차함수 y=2x-8의 그래프와 평행하고, y절편이 3인 일차함수의 식은?

① y = 2x - 3 ⑤ y = 3x + 3

① y = 2x + 3 ② y = 3x - 8 ③ y = 2x - 5

7. 일차함수 $y = ax + \frac{1}{2}$ 의 그래프는 x 의 값이 4 만큼 증가할 때, y 값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점 $\left(b, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지날 때, ab 의 값을 구하여라.

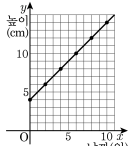
▶ 답: _____

관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18일 후의 분꽃의 높이는? ① 18 cm ② 20 cm ③ 22 cm

분꽃이 땅속줄기에서 $4\,\mathrm{cm}$ 자랐을 때부터

- 4 32 cm 5 44 cm
- 0 11 11

8.



9. 500원, 100원, 50원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 4 가지 ② 5 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

11. 서울에서 강릉까지 가는 길이 a, b, c의 3가지, 강릉에서 부산까지 가는 길이 A, B, C, D, E의 5가지이다. 이때, 서울에서 강릉을 거쳐 부산까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

ひ답: ____ 가지

 $12. \ \ 0, \ 1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5의 6개의 수 중에서 <math>2$ 개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지 ② 7 가지 ③ 13 가지 ④ 17 가지 ⑤ 19 가지

13. *A, B* 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 6 가지

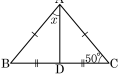
④ 9 가지 ③ 12 가지

0 - 1 1

© -- 1 1

14. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은? ① $\frac{12}{49}$ ② $\frac{6}{49}$ ③ $\frac{9}{49}$ ④ $\frac{8}{49}$ ⑤ $\frac{16}{49}$

- 15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 35°

② 40° ③ 45°

④ 50°

⑤ 55°

16. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- y = ax + b 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 인 경우 ② y = ax + b 에서 a = 0, $b \neq 0$ 인 경우
- y = ax + b 에서 $a \neq 0$, b = 0 인 경우
- y = ax + b 에서 a = 0, b = 0 인 경우
- y = ax + b 에서 ab = 0 인 경우

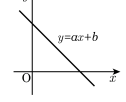
17. 세 점 (3, -5), (-2, 10), (4, n) 이 한 직선 위에 있을 때, n 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

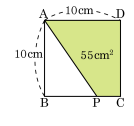
- **18.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 일차함수 y = -abx + a 의 그래프가 지나는 사분면은?
 - ② 제 1 , 2 , 4사분면

① 제 1,2,3사분면

- ③ 제 1,3,4사분면
- ④ 제 2,3,4사분면
- ⑤ 제 1 , 3사분면



19. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가 $55\,\mathrm{cm}^2$ 이하 일때, 선분 BP의 길이는?



① $\overline{\mathrm{BP}} \geq 9\,\mathrm{cm}$

- ② $\overline{BP} \le 9 \text{ cm}$ ③ $\overline{BP} \ge 1 \text{ cm}$

. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짝지은 것은?

3y - x = 0 ② $y = -\frac{1}{3}x + 2$ ② y = 3x

21. x, y의 범위가 실수 전체의 집합이고, 일차방정식 3x + 5y = 3의 그래프 중에서 좌표평면 위의 두 점이 (a, 3), (4, m)으로 나타내어질 때, a + m의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

22. 직선 (a+2)x+y-a-1=0이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는 a 의 값의 범위를 구하면?

① -2 < a < -1 ② -3 < a < -2 ③ -4 < a < -3 ④ 0 < a < 2 ⑤ 1 < a < 3

23. 다음 중 일차방정식 ax + by + c = 0의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, a > 0, b = 0, c < 0)

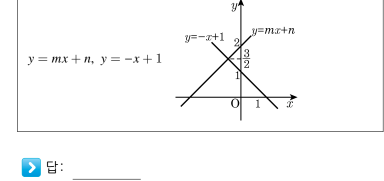
- ㄱ. 이 그래프의 y절편은 $-\frac{c}{b}$ 이다. ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.
- ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.
- ㅁ. 이 그래프는 *x* 축에 수직인 그래프이다.

① 7, L, C ② 7, C, Z ③ L, C, Z ④ ٢, ٢, ٥ ⑤ ٢, ٢, ٥

- **24.** 두 일차함수 y = x-3, y = ax+4 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.
- y=x-3 0 $\frac{7}{2}$ y=ax+4

▶ 답: _____

- **25.** 다음은 두 일차함수와 그 그래프를 나타낸 것이다. 이 때, m-n 의 값을 구하여라.



26. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하면?

 $\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

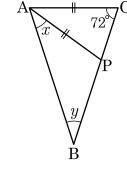
- **27.** 직선의 방정식 y = ax 3 이 두 점 (2, 3), (3, -2) 를 잇는 선분과 만나도록 a 값의 범위를 구하면?

 - ① $\frac{1}{3} \le a \le 3$ ② $1 \le a \le 3$ ③ $1 \le a \le \frac{8}{3}$ ④ $-\frac{1}{3} \le a \le 3$ ⑤ $-3 \le a \le -\frac{1}{3}$

28. 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 $\frac{81}{2}$

29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{AC}=\overline{AP}$ 이고 $\angle C=72^\circ$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 값은?



4 70°

⑤ 72°

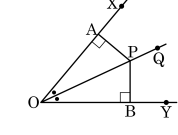
① 64° ② 66° ③ 68°

30. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle CAD = 75^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

75° C

① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

31. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



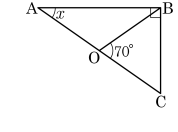
④ RHA 합동 ⑤ RHS 합동

① SSS 합동

② SAS 합동

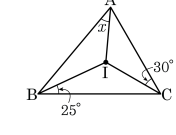
③ AAA 합동

32. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O 는 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



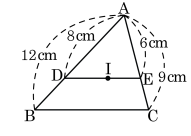
① 32° ② 35° ③ 38° ④ 42° ⑤ 45°

33. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. $\angle {\rm IBC}=25^\circ, \angle {\rm ICA}=30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

- **34.** 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고 $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 일 때, $\overline{\rm DI}+\overline{\rm IE}$ 를 고르면?



 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$

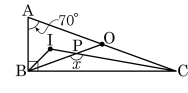
2 7 cm

38 cm

4 9 cm

 \bigcirc 10 cm

35. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 점 O, I 는 각각 외심, 내심이다. $\angle A = 70\,^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



④ 150°

⑤ 160°

① 120° ② 130° ③ 140°

36. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

37. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교 별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

38. 1부터 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수로 적어 놓은 카드에서 무심히 한 장을 꺼낼 때, 그 카드에 적힌 세 수의 합이 15의 배수일 확률을 ^b/_a 라 하자. a – b를 구하여라.

 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} 98 \\ 99 \\ 100 \end{bmatrix}$

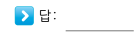


39. 주사위를 던져서 짝수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1만큼 직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고, 주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을 확률은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

- **40.** A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b 라고 할 때, 직선 ax + by = 8 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가 될 확률은? ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

41. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.



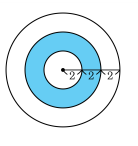
42. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8 개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이 $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

43. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30 %, 일요일에 비가 올 확률이 20 % 라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?

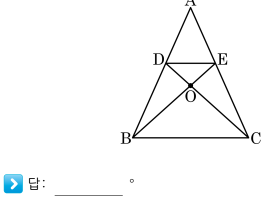
① 6% ② 14% ③ 21% ④ 30% ⑤ 60%

44. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



>	답:	

45. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, $\overline{BD}=\overline{DE}=\overline{CE}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.

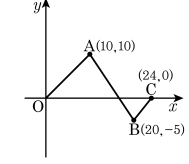




46. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감자동차의 개수를 x개, 만드는 데 드는 비용을 y원로 하는 식을 좌표평면의그래프로 나타낼 때,이 그래프와 x축, x=30이 이루는 도형의넓이를 구하여라.

ン 답: _____

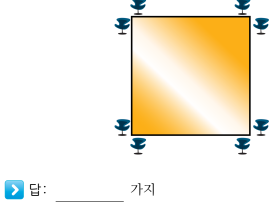
47. x의 값의 범위가 $0 \le x \le 24$ 일 때, 함수 f(x) 의 그래프는 다음과 같다. f(x) = f(x+4) 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.



≥ 답:

▶ 답:

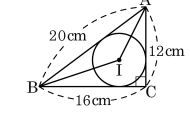
48. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 탁자에 의자가 놓여 있다. 8 명의학생이 이 의자에 하나씩 앉을 수 있는 서로 다른 방법의 가짓수를 구하여라.



49. 6 명의 학생이 두 개의 클럽 중 하나에 가입하려 한다. 한 클럽의 최대 정원이 4 명일 때, 두 개의 클럽에 나누어 가입하는 방법의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

50. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AB}=20\mathrm{cm},\overline{BC}=16\mathrm{cm},\overline{CA}=12\mathrm{cm}$ 이고 점 I 가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle IAB$ 의 넓이를 구하여라.



 45cm^2

 $\textcircled{1} \ \ 30 \mathrm{cm}^2$

 $\Im 50 \text{cm}^2$

 \bigcirc 35cm²

- $3 40 \text{cm}^2$