

1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

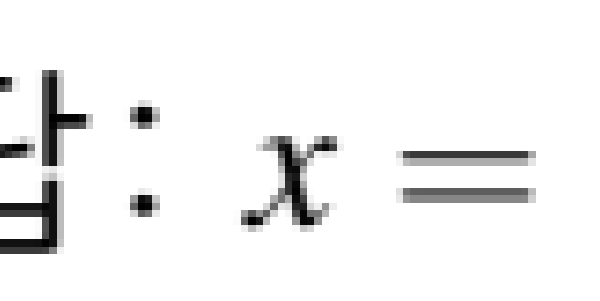
보기

- ㉠ 합성수는 모두 짝수이다.
- ㉡ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- ㉢ 2는 가장 작은 소수이다.
- ㉣ 짝수인 소수는 2뿐이다.



답:

2. x 가 0, 1, 2, 3 중 하나일 때, $x + 1 = 3$ 의 해를 구하여라.



답 : $x =$ _____

3. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

① -4

② $-\frac{2}{5}$

③ $-\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ 40

4. 좌표평면 위의 점 $P(-3, -4)$ 와 y 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

① $(-4, -3)$

② $(4, 3)$

③ $(-3, 4)$

④ $(-3, -4)$

⑤ $(3, -4)$

5. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키(cm)	학생 수(명)
145 이상 ~ 150 미만	2
150 이상 ~ 155 미만	4
155 이상 ~ 160 미만	6
160 이상 ~ 165 미만	8
165 이상 ~ 170 미만	6
170 이상 ~ 175 미만	2
175 이상 ~ 180 미만	2
합계	30

- ① 5% ② 10% ③ 15% ④ 30% ⑤ 40%

6. 일차부등식 $\frac{1}{2}x - 1 \geq \frac{3}{4}x + 2$ 를 풀면?

① $x \leq -12$

② $x \geq -12$

③ $x \leq 12$

④ $x \geq 12$

⑤ $0 \leq x$

7. 가로, 세로의 길이가 각각 60 cm, 84 cm인 직사각형 모양의 옷감을 똑같은 크기의 정사각형으로 자르려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려 한다면 처음의 옷감은 몇 개로 나누어지겠는가?

- ① 21 개
- ② 24 개
- ③ 30 개
- ④ 35 개
- ⑤ 38 개

8. 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10)이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?

① 2, 1

② 2, 0

③ 18, 0

④ 18, 1

⑤ 25, 3

9. -8 보다 6 만큼 작은 수를 p , -3 보다 4 만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값) \times (q 의 절댓값) 을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

10. $a + (-3) = 13$, $(-16) \div b = -4$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

① -3

② 3

③ -1

④ -3

⑤ 4

11. 한 학년의 중간고사 전체 평균은 x 점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의 $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를 x 를 사용하여 나타내어라.



답:

점

12. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다.
면 AGHB 와 면 BHIC 의 교선은?

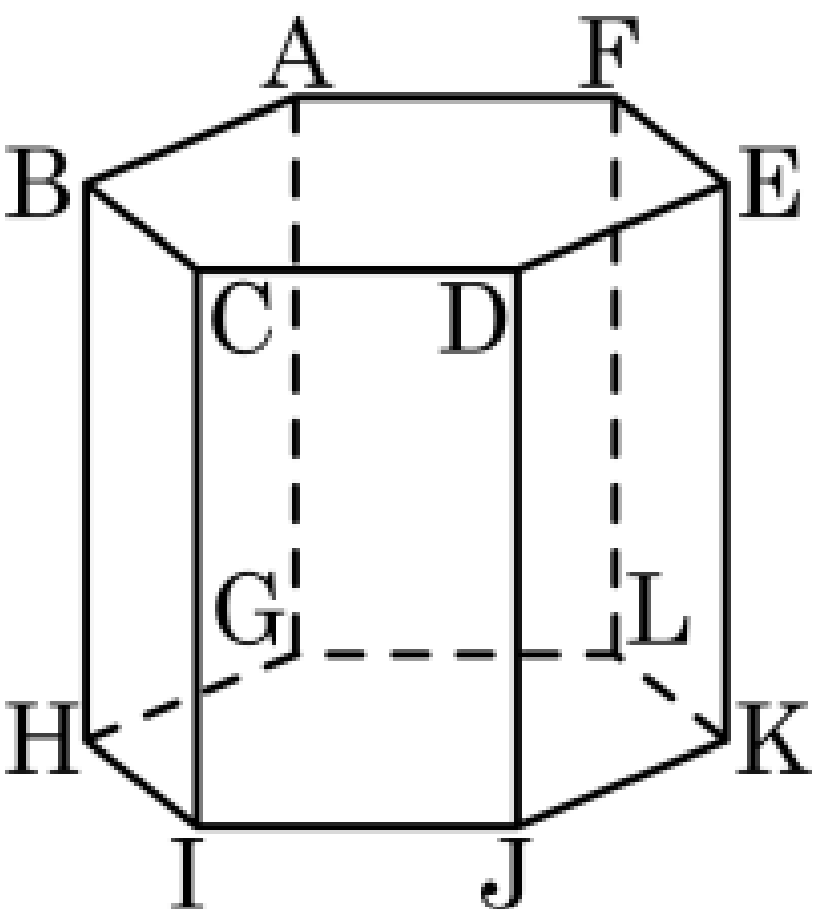
① \overline{BH}

② \overline{HI}

③ \overline{BC}

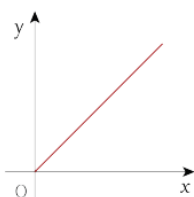
④ \overline{GH}

⑤ \overline{AB}

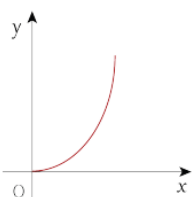


13. 민주가 집에서 출발하여 도서관에 가는데, 문제집을 집에 두고 온 것을 깨닫고 도중에 집으로 돌아갔다가 다시 도서관으로 갔다. 경과 시간 x 에 따른 집으로부터의 거리를 y 라 할 때, 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?

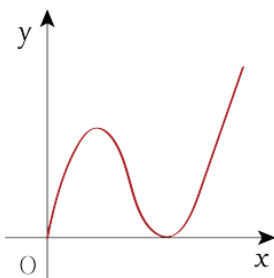
①



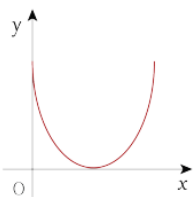
②



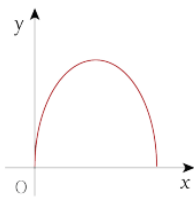
③



④



⑤



14. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는
직선의 수를 a , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를 b 라
하면 $a + b$ 의 값은?(단, 점 1, 2, 3는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5
도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

15. x 가 $1 < x \leq 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x 의 값의 합은?

① 60

② 62

③ 65

④ 68

⑤ 70

16. 일차함수 $y = 2x + \frac{3}{4}$ 과 평행인 그래프가 아닌 것은?

① $y = 2x$

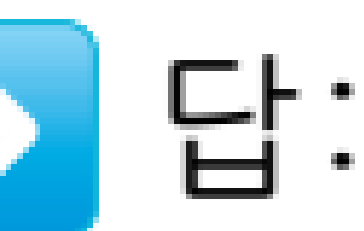
② $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$

③ $y = 2x + 1$

④ $y = 2x - \frac{3}{4}$

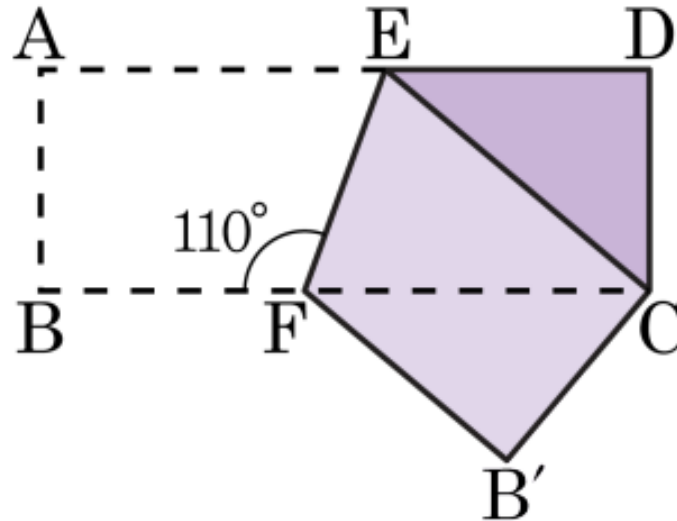
⑤ $y = 2x + 3$

17. 504를 자연수 a 로 나눈 값이 자연수 b 의 제곱이 될 때, $a+b$ 의 최소값을 구하여라.



답:

18. 다음은 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 A가 C에 오도록 접은 것이다.
 $\angle BFE = 110^\circ$ 일 때, $\angle EFC + \angle DEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. $x : y : z = a : b : c$ 일 때, $\left(\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z}$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{2}{x+1} + \frac{3}{y-1} = 2 \\ \frac{2}{x+1} - \frac{3}{y-1} = 6 \end{cases}$ 의 해가

$x = a, y = b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:
