

1. 다음 보기의 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 틀린 학생은?

(1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때,

평균보다 5 점 낮은 점수

(2) 600 원 이익

(3) 700 원 손해

(4) 현재 위치에서 동쪽으로 30m 떨어진 거리

(5) 현재 위치에서 서쪽으로 50m 떨어진 거리

① 세진: (1)  $\Rightarrow -5$  점

② 민희: (2)  $\Rightarrow +600$  원

③ 소희: (3)  $\Rightarrow -700$  원

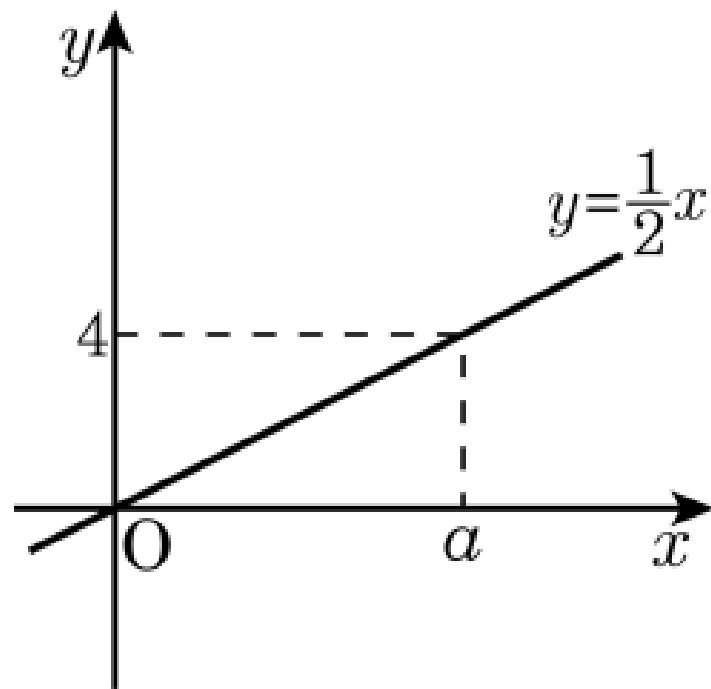
④ 진수: (4)  $\Rightarrow -30m$

⑤ 주희: (5)  $\Rightarrow -50m$

2. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

3. 다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점  $(a, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 표는 해철이네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 휴대 전화 통화량을 구하여라.

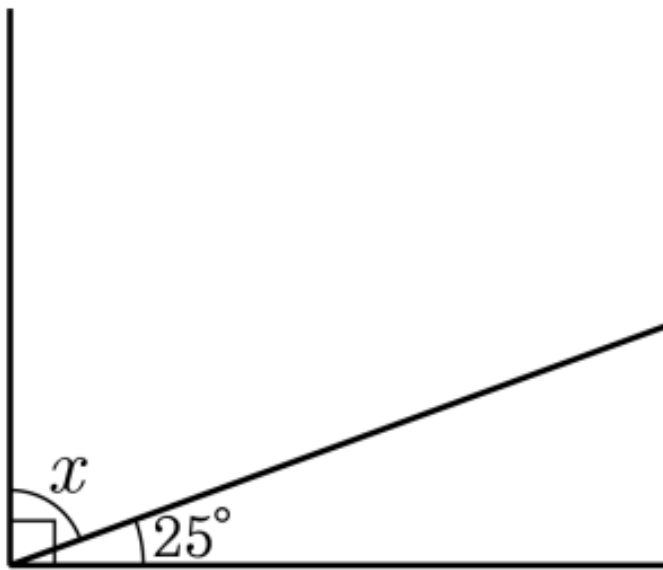
통화량(시간)	도수(명)
2 ~ 4 이상 미만	8
4 ~ 6	7
6 ~ 8	3
8 ~ 10	2
합계	20



답:

시간

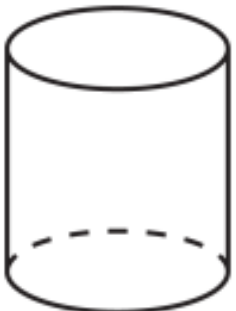
5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

6. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?

①



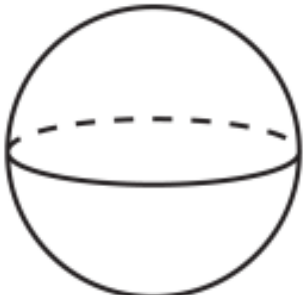
②



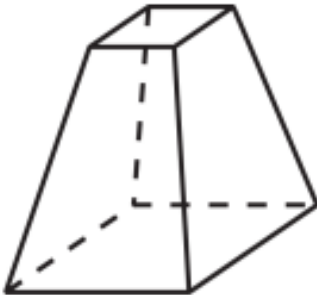
③



④



⑤



7. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

② -3

③  $\frac{17}{5}$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

⑤  $0.1010010001\cdots$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $a > 3$

②  $a = 3$

③  $a = -3$

④  $a < 3$

⑤  $a < -3$

10. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + y - 3 = 0$  과 같은 것은?

①  $y = 4x - 3$

②  $y = 4x + 3$

③  $y = \frac{1}{4}x + 3$

④  $y = -4x + 3$

⑤  $y = -4x - 3$

11. 주머니 속에 노란 구슬 2개, 검은 구슬 5개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 노란 구슬이 나오고, 두 번째는 검은 구슬이 나올 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.)

①  $\frac{4}{49}$

②  $\frac{5}{49}$

③  $\frac{10}{49}$

④  $\frac{12}{49}$

⑤  $\frac{14}{49}$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle x$ 의 크기는?

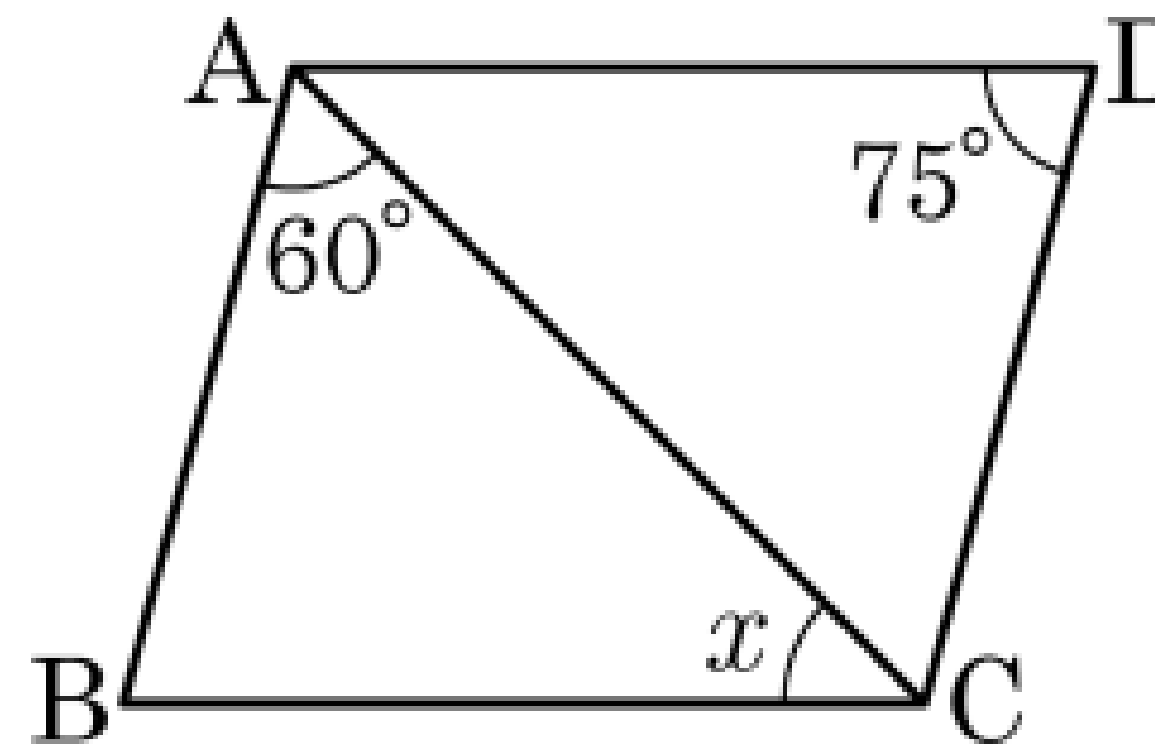
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

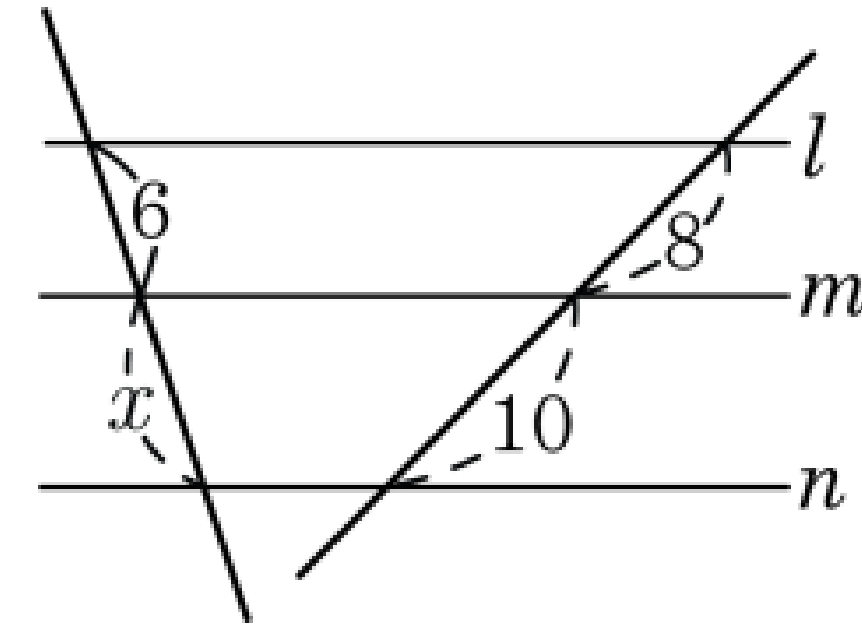
③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$



13. 다음의 두 직선이 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  
 $x$  의 값을 구하여라. (단,  $\ell \parallel m \parallel n$ )



답:  $x =$

14.  $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ ,  $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때,  $5a + 3b$  를 간단히 하면?

①  $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$

②  $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$

③  $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$

⑤  $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

15. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

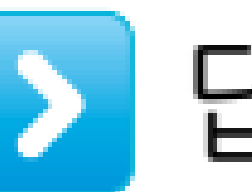
$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$



답:  $a + b =$

---

16. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이  
점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

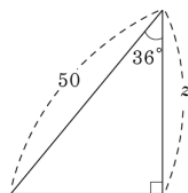
---

17. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1)  $\sin x = 0.5736$ ,  $\cos 35^\circ = y$ 에서  $x, y$ 의 값

(2) 직각삼각형에서  $z$ 의 값

각도	sin	cos	tan
$34^\circ$	0.5592	0.8290	0.6745
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002
$36^\circ$	0.5878	0.8090	0.7265



① (1)  $x = 34^\circ$ ,  $y = 0.8290$  (2) 36.225

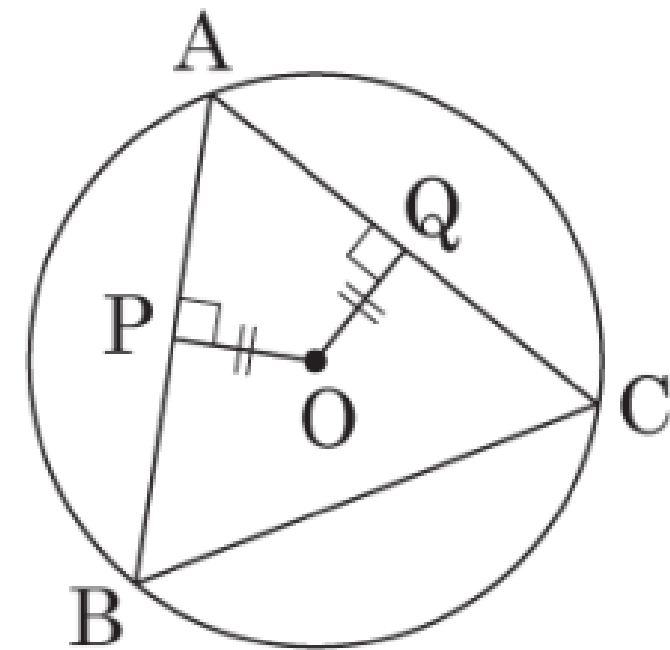
② (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.8142$  (2) 34.235

③ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.872$  (2) 36.215

④ (1)  $x = 35^\circ$ ,  $y = 0.8192$  (2) 40.45

⑤ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.802$  (2) 36.95

18. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\triangle ABC$  가 있다. 중심 O에서 현 AB, AC에 이르는 거리가 같으면,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

---

19.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$  을 전개하면?

①  $x - 1$

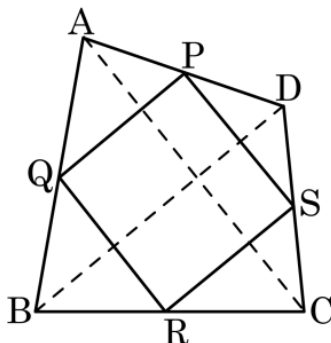
②  $x^2 - 1$

③  $x^4 - 1$

④  $x^2 + 1$

⑤  $x^4 + 1$

20. 다음은 사각형 ABCD에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㅁ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄱ)}$ ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $(ㄴ) = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄷ)}$  대응하는 두  $(ㄹ)$  가 같으므로  $\square PQRS$  는  $(ㅁ)$  이다.

- ① (ㄱ) -  $\overline{AC}$       ② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$   
③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$       ④ (ㄹ) - 각의 크기<sup>5</sup>  
⑤ (ㅁ) - 평행사변형

21. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

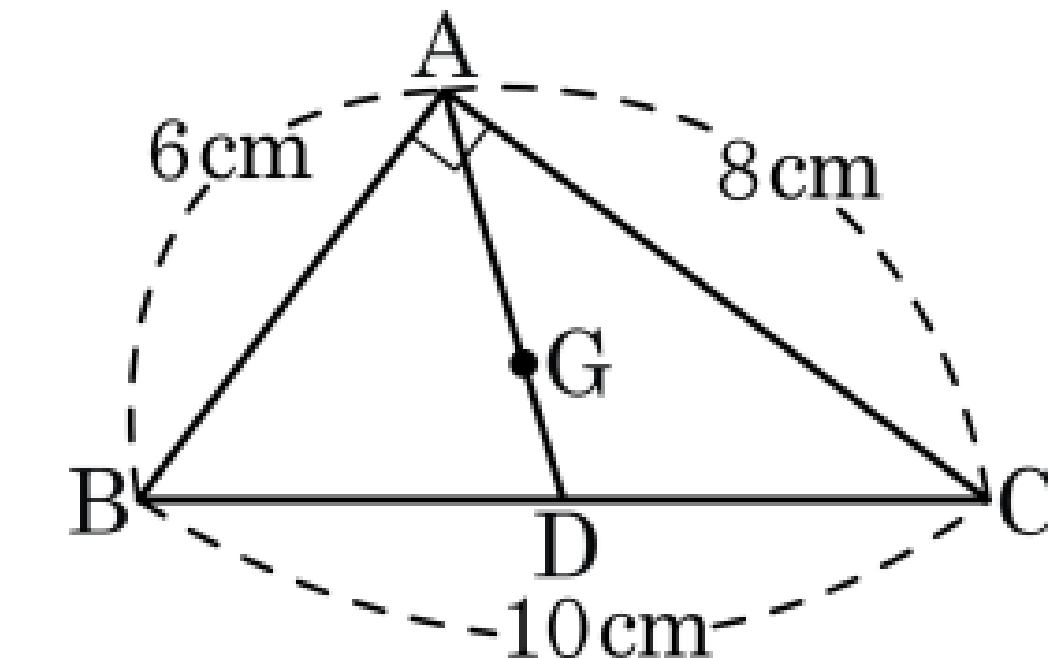
①  $\frac{5}{3}$  cm

②  $\frac{7}{3}$  cm

③  $\frac{10}{3}$  cm

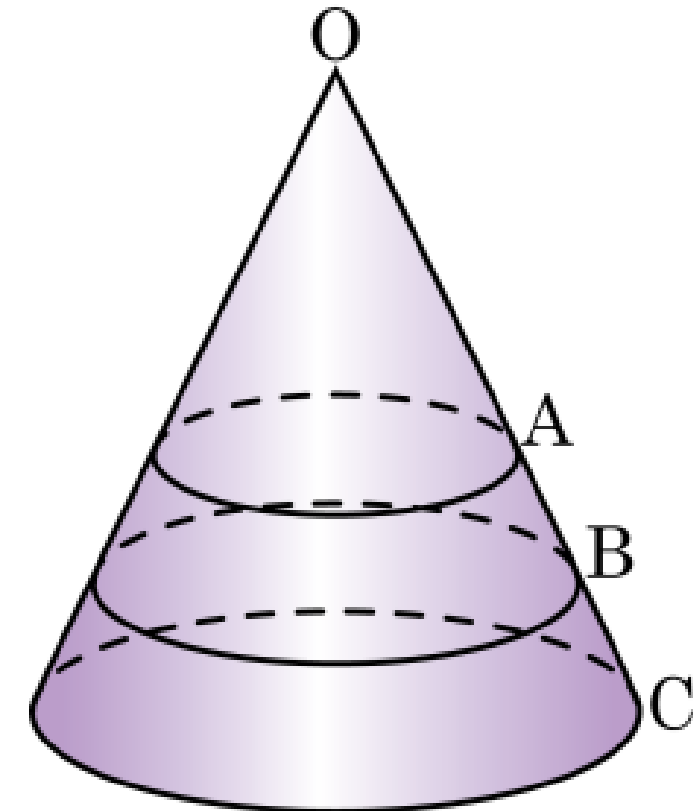
④ 2 cm

⑤ 3 cm

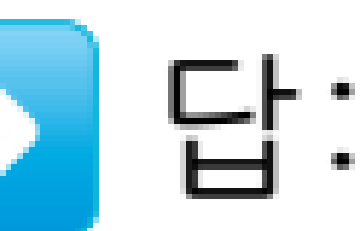


22. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 1$  이고 가운데 원뿔대의 부피가  $74\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?

- ①  $125\text{ cm}^2$
- ②  $150\text{ cm}^2$
- ③  $175\text{ cm}^2$
- ④  $205\text{ cm}^2$
- ⑤  $250\text{ cm}^2$



23. 어떤 원의 반지름의 길이를 3cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

24. 네 수  $a, b, c, d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$  의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

25. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ③  $a = b$  이고  $b = c$  이면 정삼각형이다.
- ④  $a + b \geq c$  이다.
- ⑤  $a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.