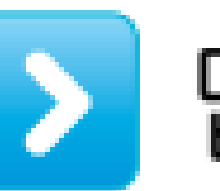


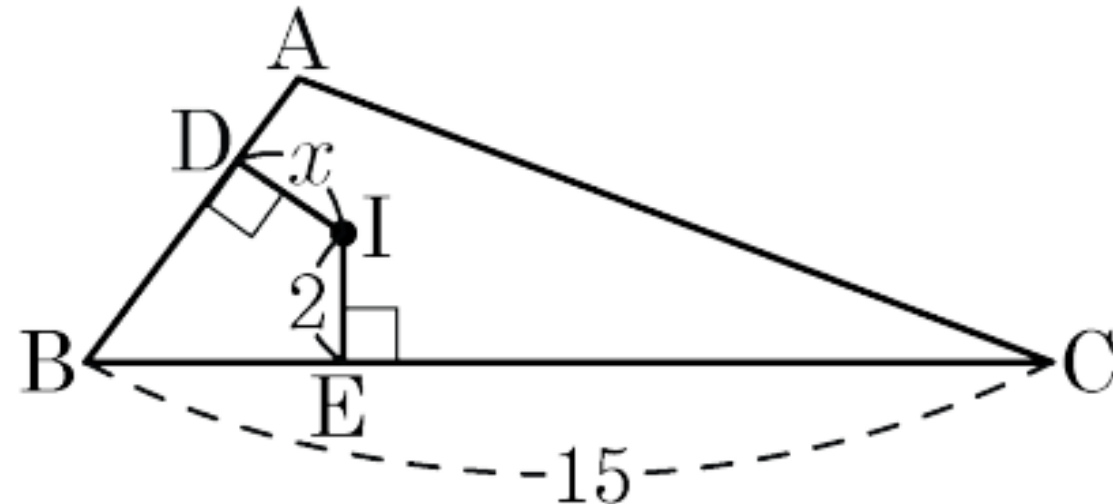
1. 주머니 속에 1000 원 짜리, 5000 원짜리, 10000 원짜리, 50000 원짜리 지폐가 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

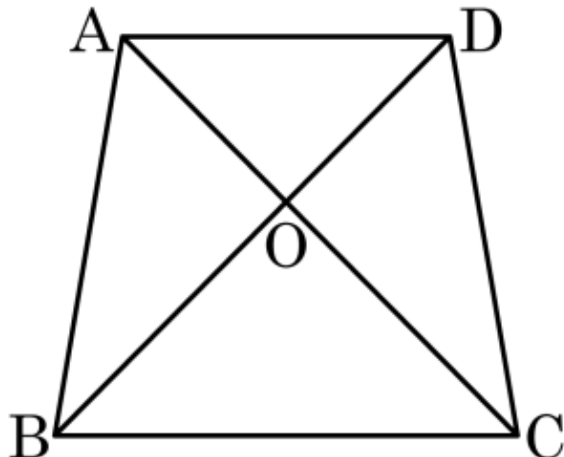
2. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

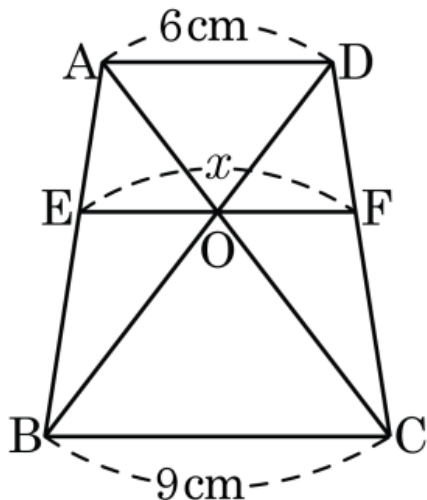
\_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



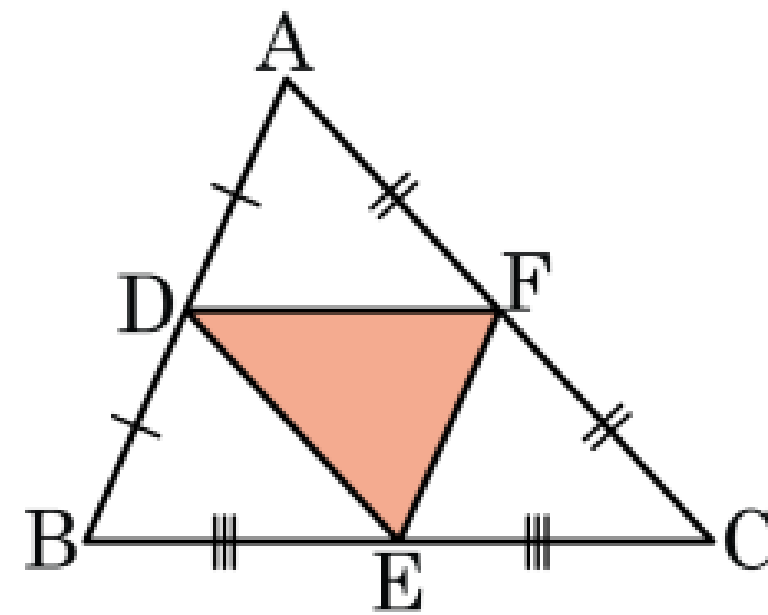
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

5. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이다.  $\triangle ABC = 76 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

보기

㉠  $\sqrt{3}$

㉡  $\sqrt{13}$

㉢  $\sqrt{2} + \sqrt{9}$

㉣  $-\sqrt{(-3)^2}$

㉤  $\sqrt{\frac{9}{16}}$

㉥  $\sqrt{(99+1)}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

7.  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

8. 이차방정식  $(x - 5)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

①  $x = 5$  또는  $x = -1$

②  $x = 5 \pm \sqrt{6}$

③  $x = -5 \pm \sqrt{6}$

④  $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 1$

9.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35 개인  
다각형은?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

10.  $n$  명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는  $\frac{n(n - 1)}{2}$  이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

① 5 명

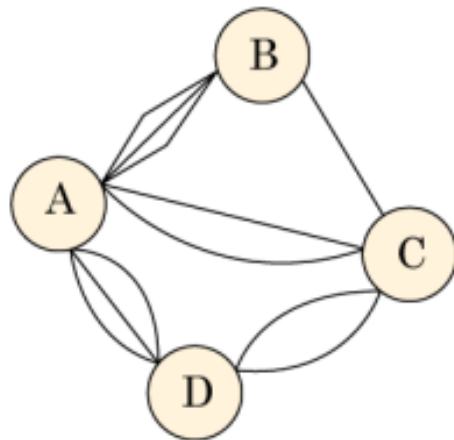
② 7 명

③ 9 명

④ 11 명

⑤ 13 명

11. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 사이에 길이 있을 때, A에서 D까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, A, B, C, D를 두 번 이상 지나가지 않는다.)



답:

가지

12. A, B, C, D, E다섯 명이 일렬로 설 때 B가 맨 앞에, C는 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 12 가지

13. 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 3개 또는 4개 나올 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{3}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{8}$

14. 한 개의 주사위를 세 번 던질 때, 처음에는 홀수의 눈, 두 번째는 소수의 눈, 세 번째는 6의 약수의 눈이 나올 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$

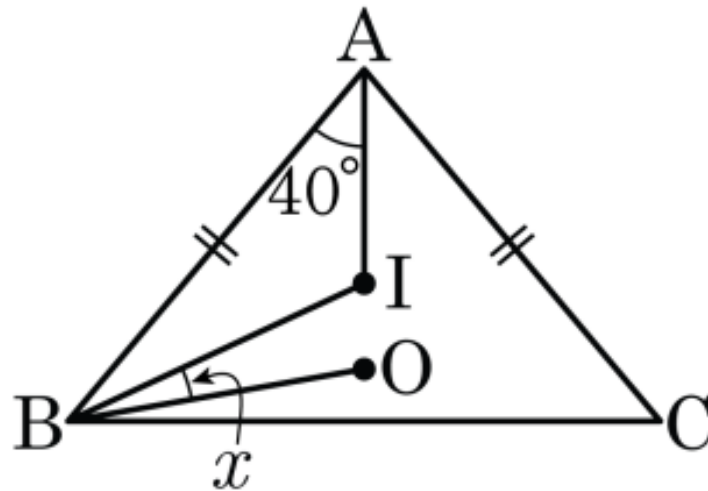
②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

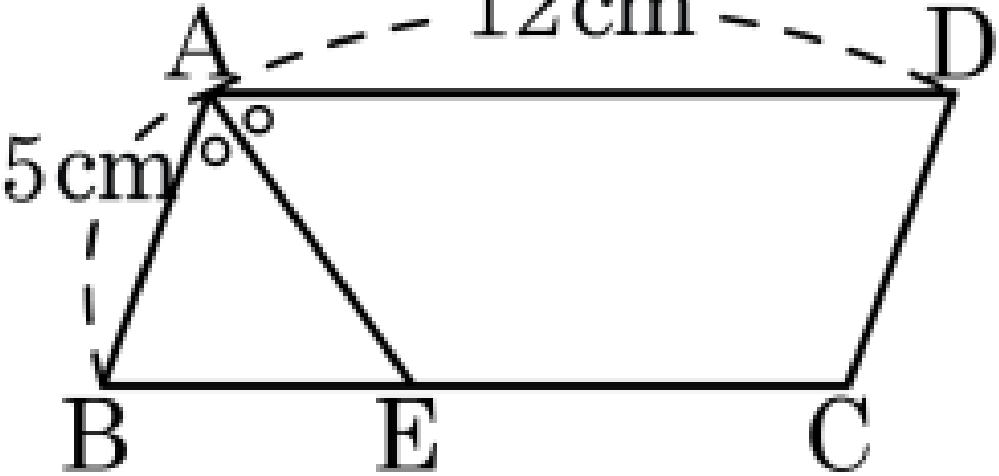
15. 다음 그림에서  $I$ ,  $O$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심, 외심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

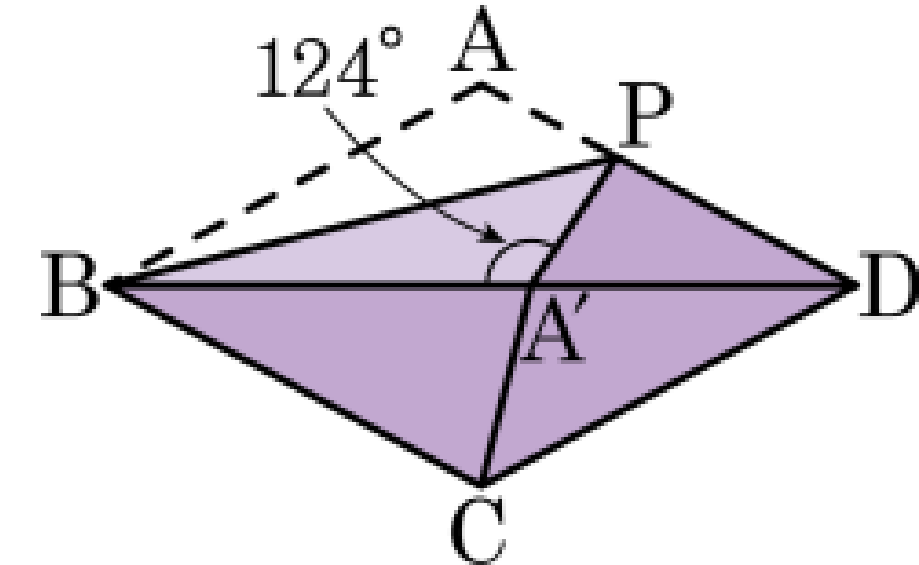
16. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 이고,  $\overline{AE}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

17. 다음 그림은 마름모  $ABCD$  의 꼭짓점  $A$ 가 대각선  $BD$  위에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle BA'P = 124^\circ$  일 때,  $\angle A'CD$  의 크기를 구하여라.

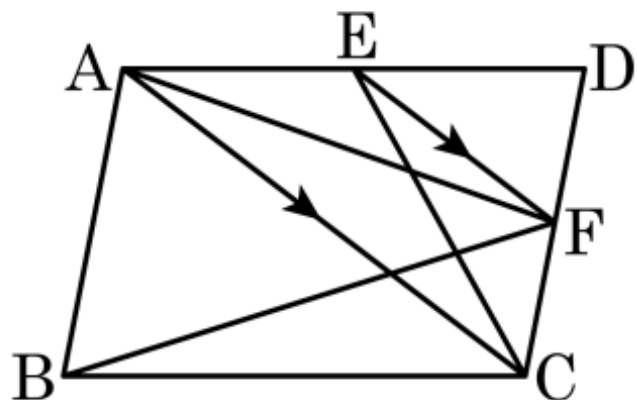


답:

---

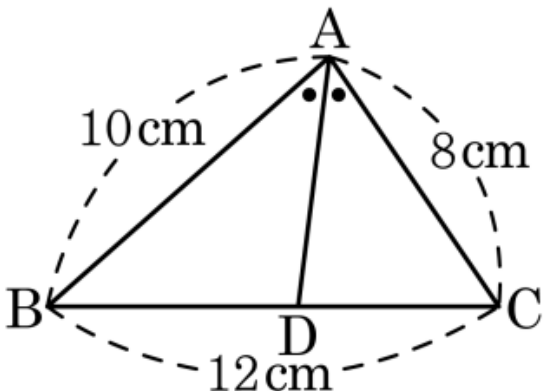
◦

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle BCF$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ②  $\frac{13}{3}\text{ cm}$
- ③  $\frac{16}{3}\text{ cm}$
- ④  $\frac{20}{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{26}{3}\text{ cm}$

20. 직사각형 ABCD에서 점 O는  $\overline{BD}$ 의 중점이고, 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle FBE = 6$  일 때, 다음 중 바른 것을 모두 고르면?

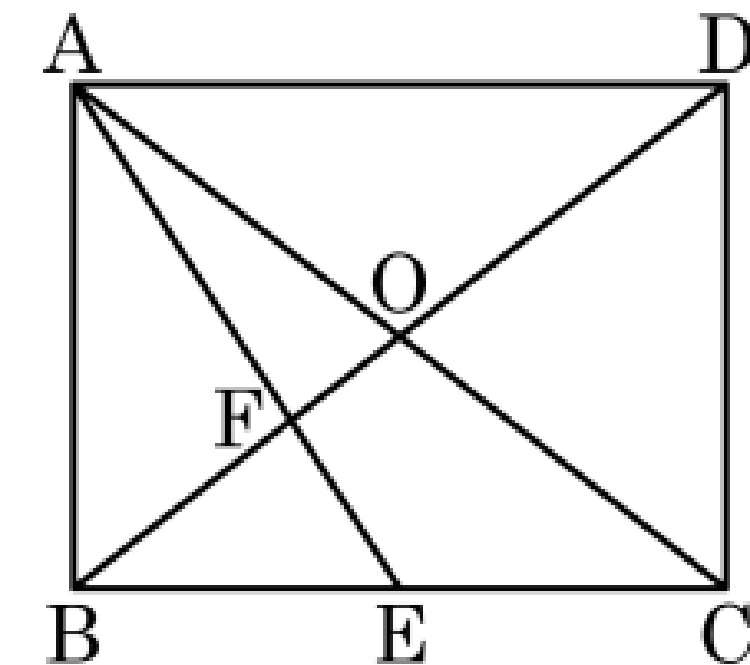
①  $\triangle ABF = 12$

②  $\square OFEC = 12$

③  $\triangle FAO = 3$

④  $\triangle OCD = 16$

⑤  $\square ABCD = 72$



21.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2x - 3$

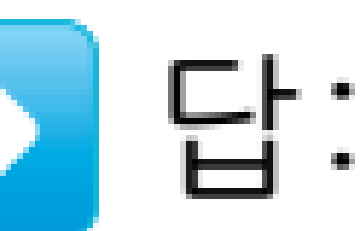
②  $-2x - 1$

③ 3

④  $2x - 3$

⑤  $2x - 1$

22.  $x^2 - y^2 + x + 7y + a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.



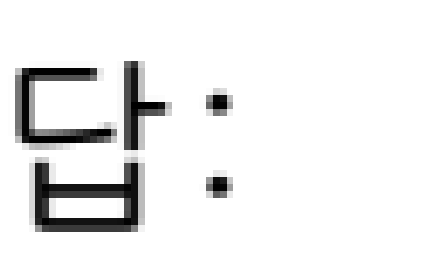
답:

---

23.  $x^2 + ax - 20$  의 인수 중 하나가  $x + 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

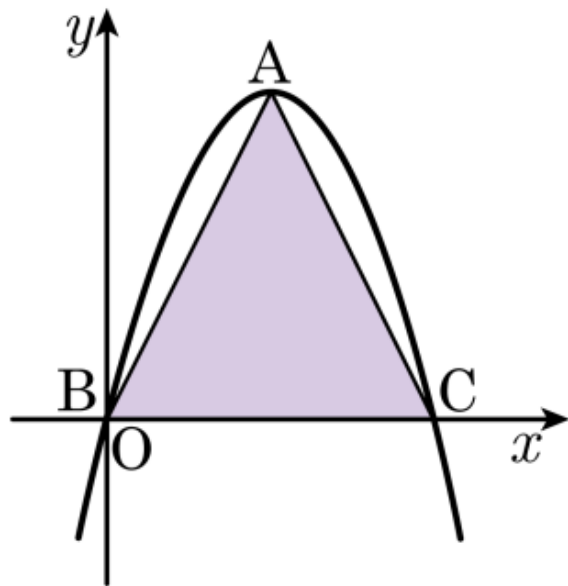
24. 이차방정식  $(3x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 합을 구하여라.



답:

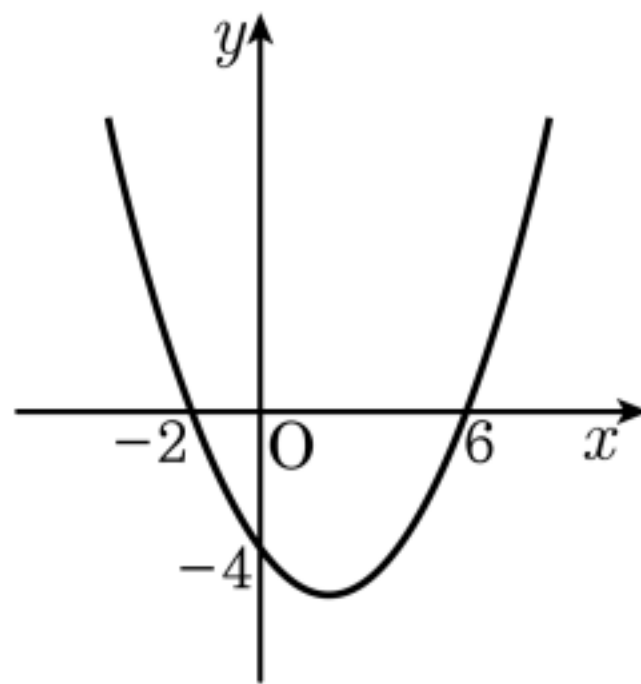
---

25. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (점 A는 꼭짓점)



- ① 32      ② 16      ③ 8      ④ 4      ⑤ 2

26. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 이차함수의 최솟값을 구하여라.



답:

---

27. 사격 선수인 진호와 희수가 같은 과녁을 향해 총을 쏘았다. 진호의 명중률은  $\frac{3}{4}$ , 희수의 명중률은  $\frac{3}{5}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

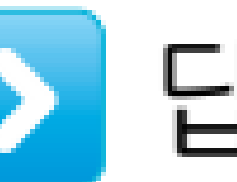


답:

---

28.  $x, y > 0$ 이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$ ,  $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

29. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

30.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.



답:

---

31.  $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수일 때,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

①  $x = 0, x = 1$

②  $x = 2$

③  $x = 2, x = 3$

④  $x = 3$

⑤  $x = -2, x = 3$

32. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  일 때,  
이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을  $a$ 의 값의 범위는? (단,  $a \neq 0$   
임)

①  $a < -\frac{4}{3}$

④  $a \leq -\frac{3}{4}$

②  $a \leq -\frac{4}{3}$

⑤  $a > \frac{4}{3}$

③  $a < \frac{3}{4}$

33. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m로 위로 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = -5t^2 + 30t + 22$  인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1초
- ② 2초
- ③ 3초
- ④ 4초
- ⑤ 5초