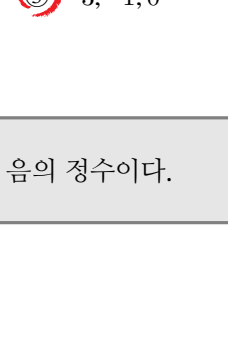


1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



- ①  $-1, 0, 1$       ②  $0, 1, 2$       ③  $+1, +2, +3$   
④  $-2, -1, +1$       ⑤  $-3, -1, 0$

해설

색칠한 부분은 0 과 음의 정수이다.

2. 많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

이름	성적
A	-5
B	+1
C	-2
D	+3

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} \text{네 선수의 성적의 합은} \\ & (-5) + (+1) + (-2) + (+3) \\ & = (-5) + (-2) + (+1) + (+3) \quad \left[ \begin{array}{l} \text{교환법칙} \\ \text{결합법칙} \end{array} \right] \\ & = (-7) + (+4) \\ & = -3 \end{aligned}$$

3. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ  $3x - 1 = 2(x - 1)$

Ⓑ  $2x \geq 0$

Ⓒ  $5 > -2$

Ⓓ  $9 - 1 = 8$

Ⓔ  $7x - 4$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 Ⓐ, Ⓒ이므로 2 개이다.

4. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦  
⑧

보기

⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

⑧  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

⑨  $a = b$  이면  $ap = bp$

⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ )

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$

$x-1+1 = 2+1$  이다.

⑦은 ⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ ) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$  을 사용하였다.

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $xy = 5$

②  $y = \frac{x}{2}$

③  $y = \frac{7}{x}$

④  $y = 4 - x$

⑤  $y = 2x + 3$

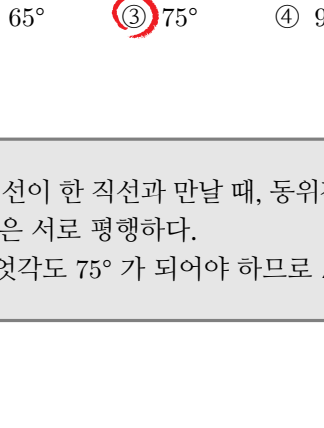
해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$

①  $xy = 5, y = \frac{5}{x}$

②  $y = \frac{x}{2}, y = \frac{1}{2}x$  (정비례)

6. 다음  $l // m$  이기 위한  $\angle x$ 의 크기는?



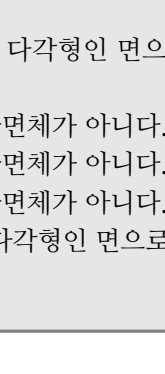
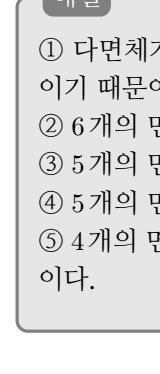
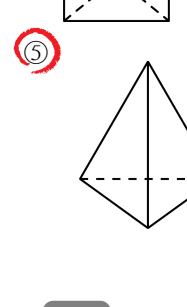
- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

해설

서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.

따라서  $75^\circ$ 의 엇각도  $75^\circ$ 가 되어야 하므로  $\angle x = 75^\circ$ 이다.

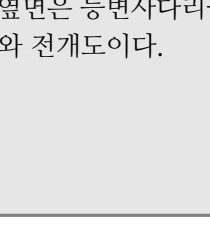
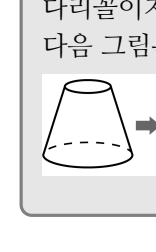
7. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?



해설

- ① 다면체가 아니다. 다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 도형이기 때문이다.
- ② 6개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ③ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ④ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ⑤ 4개의 면을 가지고 있으며 다각형인 면으로 둘러싸인 사면체이다.

8. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?



해설

원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면이 등변사다리꼴이지만, 전개도에서의 옆면은 등변사다리꼴이 아니다.  
다음 그림은 원뿔대의 겨냥도와 전개도이다.



9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{450}$$

10. 다음 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ \boxed{2}) \quad 8 \quad 20 \\ \boxed{2}) \quad \boxed{4} \quad 10 \\ \hline 2 \quad \boxed{5} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ 2 ) \quad 8 \quad 20 \\ 2 ) \quad 4 \quad 10 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$

11. 가로 8cm, 세로 6cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

8과 6의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 24cm가 된다.

12. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를  $[3.7] = 3$  으로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $[-3.4] + [-1.7] = -6$       ②  $[0.7] + [2.9] = 2$

③  $[-4.1] + [0.8] = -5$       ④  $[1.7] + [3.6] = 4$

⑤  $[-1.1] + [1.9] = 1$

해설

⑤  $[-1.1] + [1.9] = -0$

13. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \xrightarrow{\textcircled{1}} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \xrightarrow{\textcircled{2}} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \xrightarrow{\textcircled{3}} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \xrightarrow{\textcircled{4}} \\ & = (-28) + (+39) \quad \xrightarrow{\textcircled{5}} \\ & = +11 \end{aligned}$$

①  $\neg$ ,  $\sqsubseteq$     ②  $\neg$ ,  $\square$     ③  $\sqcup$ ,  $\neg$     ④  $\sqcup$ ,  $\sqsubseteq$     ⑤  $\sqcup$ ,  $\sqsupseteq$

해설

덧셈의 교환법칙 :  $a + b = b + a$   
덧셈의 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
따라서,  $\sqcup$  : 교환법칙  
 $\sqsubseteq$  : 결합법칙이 사용되었다.

14. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

해설

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+12) \times (+5) = 60$       ②  $(-2) \times (-30) = 60$   
③  $(+4) \times (-13) = -52$       ④  $(-22) \times (+4) = -88$   
⑤  $(-8) \times (-9) = -72$

해설

⑤  $(-8) \times (-9) = 72$

16. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴  
직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

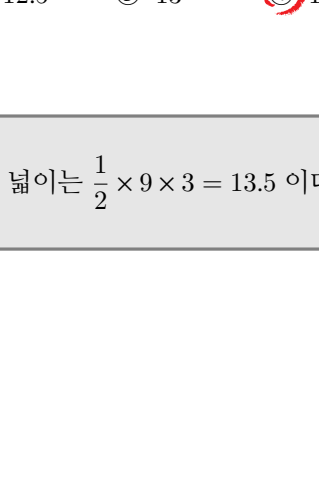
해설

가로의 길이를  $x$  라 하면, 세로의 길이는  $x - 2$  이므로

$$x + (x - 2) = 10$$

$$\therefore x = 6 \text{ (cm)}$$

17. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 3), B(-1, 6), C(7, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

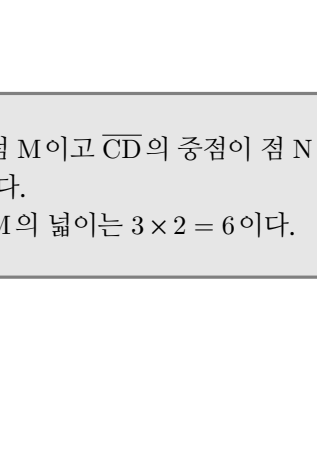


- ① 10      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ 14

해설

삼각형 ABC의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = 13.5$ 이다.

18. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $\overline{AB}$ 와  $\overline{CD}$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



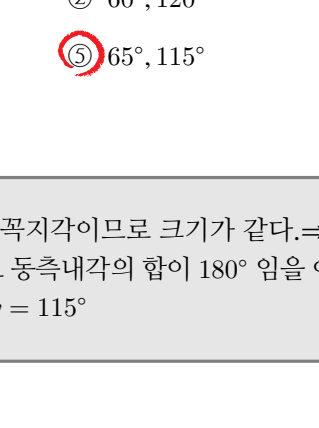
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 점  $M$ 이고  $\overline{CD}$ 의 중점이 점  $N$ 이므로  $M = (3, 0)$ ,  $N = (0, -2)$ 이다.

따라서  $\square ONPM$ 의 넓이는  $3 \times 2 = 6$ 이다.

19. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

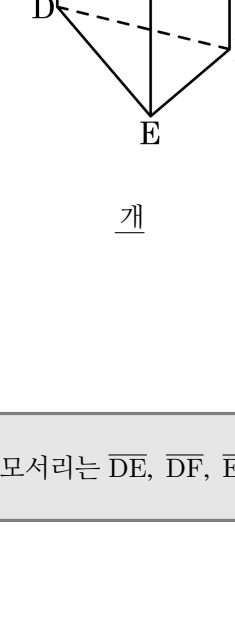


- ①  $60^\circ, 115^\circ$       ②  $60^\circ, 120^\circ$       ③  $65^\circ, 95^\circ$   
④  $65^\circ, 100^\circ$       ⑤  $65^\circ, 115^\circ$

해설

$\angle x$ 는  $65^\circ$ 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.  $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$   
또,  $l // m$ 이므로 동측내각의 합이  $180^\circ$ 임을 이용하면  $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$ 이다.  $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

20. 다음 도형에서 면 ABC 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



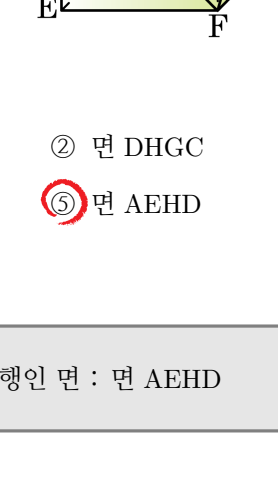
▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

면 ABC 와 평행인 모서리는  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  이다.

21. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?



- ① 면 EFGH      ② 면 DHGC      ③ 면 ADC  
④ 면 AEF      ⑤ 면 AEHD

해설

모서리 CF 와 평행인 면 : 면 AEHD

22. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.

Ⓓ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

Ⓔ 4

해설

Ⓐ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

23. 공원의 입장료가 어른은 1000 원, 아이는 500 원이다. 하루는 입장료 수익이 20000 원이었다면, 총 30 명의 입장객 중에서 어른은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

어른의 수를  $x$  라 두면, 아이의 수는  $(30 - x)$  명이다.

$$1000 \times x + 500 \times (30 - x) = 20000$$

$$500x = 5000$$

$$x = 10$$

∴ 어른의 수는 10 명이다.

24. 점  $(a, b)$ 가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- ①  $(b, a)$       ②  $(-a, b)$       ③  $(a, a - b)$   
④  $(ab, b)$       ⑤  $(ab, a + b)$

해설

$$a < 0, b > 0$$

①  $(b, a) : b > 0, a < 0$ (제 4사분면)

②  $(-a, b) : -a > 0, b > 0$ (제 1사분면)

③  $(a, a - b) : a < 0, a - b < 0$ (제 3사분면)

④  $(ab, b) : ab < 0, b > 0$ (제 2사분면)

⑤  $(ab, a + b) : ab < 0, a + b$ 는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

25. 대각선의 총수가 14 개인 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = \frac{7(7-3)}{2} = 14 \text{ (개)}$$

∴ 칠각형이므로 7개

26. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BAO = 72^\circ$  일 때,  
5.0pt $\widehat{AC}$ 의 길이는 5.0pt $\widehat{AB}$ 의 길이의 몇 배인가?

① 3 배      ② 4 배      ③ 5 배

④ 6 배      ⑤ 7 배



해설

$$\overline{OA} = \overline{OB} \text{ 이므로 } \angle BAO = \angle ABO = 72^\circ$$

$$\angle AOB = 180^\circ - (72^\circ \times 2) = 36^\circ$$

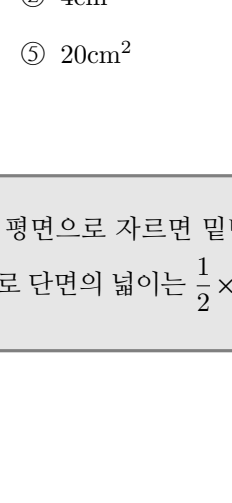
$$\angle AOD = 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$$

$$\angle COD = \angle AOB = 36^\circ \text{ (맞꼭지각)}$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AD} = 45.0\text{pt}\widehat{AB}, 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD} \text{ 이므로}$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} = 55.0\text{pt}\widehat{AB}$$

27. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?

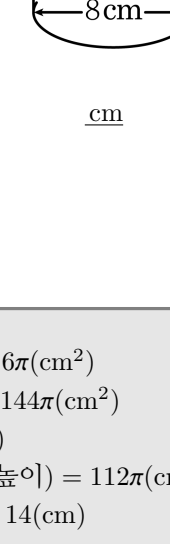


- ①  $2\text{cm}^2$       ②  $4\text{cm}^2$       ③  $5\text{cm}^2$   
**④  $10\text{cm}^2$**       ⑤  $20\text{cm}^2$

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 밑변이 4cm, 높이가 5cm인 삼각형 모양이므로 단면의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10(\text{cm}^2)$  이다.

28. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가  $144\pi\text{cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

$$(\text{밑넓이}) = \pi \times 4^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$$

$$16\pi \times 2 + (\text{옆넓이}) = 144\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 112\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 2\pi \times 4 \times (\text{높이}) = 112\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = 112\pi \div 8\pi = 14(\text{cm})$$

29. 다음은 민현이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 점수가 가장 좋은 학생과 나쁜 학생은 몇 점 차이가 나는가?

89	74	67	82	88	91
69	78	87	65	70	84
97	81	76	89	85	93

▶ 답: 점

▷ 정답: 32점

해설

$$97 - 65 = 32 \text{점}$$

30. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량  $x$  가  $a$  이상  $b$  미만일 때,  
 $a + b$  의 값은?

{} 계급의 크기는 12 이다.  
{} 계급값은 51.5 이다.

- ① 100      ② 101      ③ 102      ④ 103      ⑤ 104

해설

계급의 크기가 12이고 계급값이 51.5이므로  
 $51.5 - \frac{12}{2} \leq x < 51.5 + \frac{12}{2}$ ,  $45.5 \leq x < 57.5$   
이므로  $a + b = 103$ 이다.

31.  $a, b$  의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때,  $(a, b)$  의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$a, b$  의 최대공약수가 7 이므로  
 $a = 7x, b = 7y$  ( $x, y$  는 서로소,  $x < y$ ) 라 하면  
 $7x \times 7y = 588$ 이다. 따라서  $x \times y = 12$   
즉,  $(x, y)$  는  $(1, 12), (3, 4)$  이므로  $(a, b)$  는  
 $(7, 84), (21, 28)$  이다. 따라서 2 개이다.

32.  $|a| = 7$ ,  $|b| = 11$  인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하자. 이때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$|7| = |-7| = 7$  이므로

$a = 7$  또는  $a = -7$  이고

$|11| = |-11| = 11$  이므로

$b = 11$  또는  $b = -11$  이다.

따라서 가능한  $(a, b)$ 의 순서쌍은  $(7, 11)$ ,  $(7, -11)$ ,  $(-7, 11)$ ,  $(-7, -11)$ 이다.

각각의 경우,  $a - b$ 을 다음과 같이 구할 수 있다.

(i)  $(a, b) = (7, 11)$  일 때,

$a - b = 7 - 11 = -4$  이다.

(ii)  $(a, b) = (7, -11)$  일 때,

$a - b = 7 - (-11) = 7 + 11 = 18$  이다.

(iii)  $(a, b) = (-7, 11)$  일 때,

$a - b = -7 - 11 = -18$  이다.

(iv)  $(a, b) = (-7, -11)$  일 때,

$a - b = -7 - (-11) = -7 + 11 = 4$  이다.

따라서,  $a - b$ 의 최댓값  $M$ 과 최솟값  $m$ 은  $M = 18$ ,  $m = -18$  이다.

$\therefore M - m = 18 - (-18) = 18 + 18 = 36$

33. 등식  $2x + ax^2 - 3 = 5x(a - x)$  가  $x$ 에 관한 일차방정식일 때,  $a$ 의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$

▷ 정답:  $x = \frac{1}{9}$

해설

$$2x + ax^2 - 3 = 5x(a - x)$$

$$2x + ax^2 - 3 = 5ax - 5x^2$$

$$(a + 5)x^2 + (2 - 5a)x - 3 = 0$$

$$a + 5 = 0, a = -5$$

$$(2 + 25)x - 3 = 0$$

$$27x = 3$$

$$\therefore x = \frac{1}{9}$$