選擇題

- 1. 計算 (-2)4 的值。
 - A. 8
 - B. -8
 - C. 16
 - D. -16
- **2.** $b \times a \times a \times b \times a =$
 - A. (3a)(2b)
 - B. 3*ab*
 - C. a^2b^3
 - D. a^3b^2
- **3.** 化簡 $x^7 \times x^7$ 。
 - A. $2x^{7}$
 - B. x^{14}
 - C. $2x^{14}$
 - D. x^{49}
- **4.** 用指數記數法表示 $c^4 \times c^5 \times c^6$ 。
 - A. c^{15}
 - B. c^{26}
 - C. c^{34}
 - D. c^{120}
- **5.** 化簡 $(2p^3)(4p^6)$ 。
 - A. $6p^{18}$
 - B. $8p^{9}$
 - C. $8p^{18}$
 - D. $33p^9$



- **6.** 化簡 $a^2b^3 \times a^5b \div a^3b^5$ 。
 - A. $\frac{a^4}{b}$
 - B. a^4b
 - C. $\frac{a^{10}}{b}$
 - D. $a^{10}b$
- 7. 化簡 (y⁵)²(-y²)³。
 - A. y^{12}
 - B. y^{16}
 - C. $-y^{12}$
 - D. $-y^{16}$
- **8.** 化簡 6x 4y + 5x y。
 - A. x 5y
 - B. x + 5y
 - C. 11x + 5y
 - D. 11x 5y
- 9. 化簡 2a-2b+3a-3b-4c。
 - A. −4*c*
 - B. 5a + 5b 4c
 - C. 5a 5b 4c
 - D. 5a 5b + 4c
- **10.** 作簡 $3x^4 2x^3 5x^2 2 4x^4 + 2x^2 + 1$ \circ
 - A. $-x^4 2x^3 3x^2 + 1$
 - B. $-x^4 2x^3 + 3x^2 1$
 - C. $-x^4 2x^3 3x^2 1$
 - D. $-x^4 2x^3 + 3x^2 + 1$
- 11. 化簡 (-2y + 2x) + (2y 2x)。
 - A. 0
 - B. 2*x*
 - C. 2*y*
 - D. 4x + 4y

- **12.** 化簡 $(-3x^3 6x) + (7x x^3)$ 。
 - A. $4x^3 x$
 - B. $9x^2 6x$
 - C. $-4x^3 + x$
 - D. $-9x^2 + 6x$
- **13.** 何小姐現年 (x+5) 歲,求她 (x-2) 年後的年齡。
 - A. (2x + 3) 歲
 - B. (2x-5) 歲
 - C. (2x + 10) 歲
 - D. (5x-5) 歲
- **14.** 化簡 2*G* (7*G* 11)。
 - A. -5G 11
 - B. -5G + 11
 - C. -9G 11
 - D. -9G + 11
- **15.** 化簡 (6*a* 5) (–2*a* 7)。
 - A. 4a + 2
 - B. 4a 12
 - C. 8a + 2
 - D. 8a 12
- 16. 下列哪一項是錯的?
 - A. -(g-h)=h-g
 - B. $-\left(\frac{g}{h}\right) = \frac{-g}{h}$
 - C. (-g)+(-h)=-(g+h)
 - $D. \quad -\frac{g}{h} = \frac{-g}{-h}$

- **17.** (-p)(2p-1) =
 - A. $-2p^2 + 1$
 - B. $-2p^2 p$
 - C. $-2p^2 + p$
 - D. $2p^2 + p$
- **18.** 展開 (2x + 3y)(-4z)。
 - A. 8xz 12yz
 - B. -8x 12yz
 - C. -8xz 12yz
 - D. -8yz 12xz
- **19.** 展開 $(-x^2)(-5x-7y)$ 。
 - A. $5x^3 + 7x^2y$
 - B. $5x^3 7x^2y$
 - C. $-5x^3 + 7x^2y$
 - D. $-5x^3 7x^2y$
- 20. 請選擇適當的代數式填在空格內,使以下算式成立。
 - $\square \times (a^2 2b^2) = -3a^4b^2 + 6a^2b^4$
 - A. $3a^2b$
 - B. $3a^2b^2$
 - C. $-3ab^2$
 - D. $-3a^2b^2$
- **21.** 某長方形的長為 (x-2) cm,而闊是長的 $\frac{1}{2}$,求該長方形的周界。
 - A. (3x 3) cm
 - B. (3x 6) cm
 - C. (3x + 3) cm
 - D. (3x + 6) cm
- **22.** 阿祖現年 n 歲。3 年前,他父親的年齡是他的 4 倍,求他父親現在的年齡。
 - A. 4n 9
 - B. 4n 12
 - C. 4n + 3
 - D. 4n + 15

- 23. 下列各式中哪個是方程?
 - A. 4x + 3
 - B. $4 \times 5 = 20$
 - C. 15x = 3
 - D. 5x + 3 > 0
- **24.** *a* 的 $4\frac{1}{2}$ 倍與 *a* 的 0.5 倍之差是 49。下列哪個方程可求出 *a* 的值?
 - A. $4\frac{1}{2}a + 0.5a = 49$
 - B. $4\frac{1}{2}a 0.5a = 49$
 - C. $4\frac{1}{2}a \times 0.5a = 49$
 - D. $4\frac{1}{2}a \div 0.5a = 49$
- **25.** 一盒鉛筆分給 22 位同學,每人可得 3 枝,還餘 11 枝。若該盒鉛筆有 y 枝。以下哪個方程是正確的?
 - A. $y 3 \times 11 = 22$
 - B. $y + 3 = 22 \times 11$
 - C. $y 11 = 22 \times 3$
 - D. 3y 11 = 22
- **26.** 長方形的長度是 x,闊是長的 0.75 倍,周界= 40。下列哪個方程是正確的?
 - A. x + 0.75 = 40
 - B. x + 0.75x = 40
 - C. 2(x+0.75)=40
 - D. 2(x+0.75x)=40
- 27. 以下哪個方程的解是 18?
 - A. $x \div 2 = 9$
 - B. 2x = 9
 - C. x 8 = 26
 - D. $2 \div x = 36$
- **28.** 解方程 48-1.2x=18。
 - A. 0.04
 - B. 2.5
 - C. 5.5
 - D. 25

- **29.** 解方程 $\frac{x}{5} \frac{x}{11} = 60$ 。
 - A. 300
 - B. 360
 - C. 550
 - D. 660
- **30.** 解方程 $\frac{1}{3}(2-x)-\frac{1}{2}(4x+1)=\frac{1}{4}(x-1)$ °
 - A. $\frac{3}{31}$
 - B. $\frac{5}{31}$
 - C. $\frac{11}{31}$
 - D. $\frac{17}{31}$
- **31.** <u>國強</u>有閃卡 159 張,自己拿去 74 張後將餘下的分給他的朋友。若每位朋友分得閃卡 17 張,問國強有多少朋友?
 - A. 5
 - B. 13
 - C. 18
 - D. 85
- **32.** 一盒蛋撻的售價比一包方包便宜 \$1。若一包方包的價錢的 3 倍是一盒蛋撻的價錢的一半多 \$29.5,求一盒蛋撻的售價。
 - A. \$4.3
 - B. \$7.7
 - C. \$9.8
 - D. \$13
- **33.** 將 \$145 分給 A、B 和 C 三人。若 B 比 A 少得 \$30, 而 C 比 B 多得 \$25, 問 A 分得多少錢?
 - A. \$30
 - B. \$55
 - C. \$60
 - D. \$180

程度一

- 1. 化簡下列各式。
 - (a) $(2x^3)(x^4)$

(b) $(3y^8)(5y^6)$

- 2. 化簡下列各式。
 - (a) $(-2x^4)(-3x)$
- **(b)** $(-y^2)(4y^8)$ **(c)** $(-4m^{10})(-4m^5)(-4m)$
- 3. 化簡下列各式。
 - (a) $(3xy^2)(4x^3y)$

(b) $(-2p^3q^4)(5p^8)$

- 4. 化簡下列各式。
 - (a) $(2p^3q^4r^5)(-4p^5q^4r^3)$

(b) $(10p^3q^7r^2)(p^2r^4)$

- 5. 化簡下列各式。
 - (a) $\frac{9x^8}{3x^2}$

(b) $\frac{-32x^7}{-6x}$

- 6.化簡下列各式。
 - (a) $\frac{20x^3y^2}{4x^2y}$

(b) $\frac{-10x^8y^{10}}{-5x^3}$

- 7. 化簡下列各式。
 - (a) $(2x^3)^4$

- **(b)** $(-2x^2)^3$
- (c) $(-2x^3)^4$

- 8.化簡下列各式。
 - (a) $(3x^2v^3)^2$

(b) $(-2x^3y^2)^5$

- 9. 化簡下列各式。
 - (a) 2x + 3y 3x + 2y

(b) 5-8x+6x-7

- 10. 化簡下列各式。
 - (a) $5x^2 4x + 6x^2 + 7x$

(b) $-7x + 6x^2 - 10x^2 + 8x$

- 11. 化簡下列各式。
 - (a) $2x^5 + 3x^3 6x + 8x^3 4x^5 + 10x$ (b) $5x^4 10x^3 + 6 + 8x^3 10$

12. 化簡下列各式。

(a)
$$4x^2y - 8x^2y + 6x^2y$$

(b)
$$3x^2y + 4xy^2 - 5x^2y - 3xy^2$$

13. 化簡下列各式。

(a)
$$(4x+3y)+(2x+4y)$$

(b)
$$(4x+3y)-(2x-4y)$$

14. 化簡下列各式。

(a)
$$-(5x+4y)+(8x+2y)$$

(b)
$$-(5x-4y)-(8x-2y)$$

15. 化簡下列各式。

(a)
$$(8x+10y+6)+(5x-2y+4)$$

(b)
$$(8x-10y+6)-(5x+2y-4)$$

- (c) (-8x+10y-6)-(-5x+2y-4)
- 16. 化簡下列各式。

(a)
$$(4x^2-3x+8)-(5x^2+8x-6)$$

(b)
$$(3x-4x^3+5x^2)-(5x^3-6x^2+7x)$$

- (c) $(5x^2-3x+6)-(-2x+6x^2)$
- 17. 展開下列各式。

(a)
$$-2(3x+4)$$

(b)
$$(6-3x)(-8)$$

18. 展開下列各式。

(a)
$$3x(4x-5)$$

(b)
$$(-5x+8)(-7x)$$

19. 展開下列各式。

(a)
$$2(3x+4y)$$

(b)
$$(5x-2y)(-3x)$$

(b)
$$(5x-2y)(-3x)$$
 (c) $6y(-3x-5y)$

20. 解下列方程。

(a)
$$3x+5-6x+7=0$$

(b)
$$2(3x-5)=8$$

程度二

21. 化簡下列各式。

(a)
$$(2x^2y^3w)(-5xy^6)(4xw^5)(y^2w^3)$$
 (b) $(-x^2y)^4(-2xy^3)^3(-6x)$

(b)
$$(-x^2y)^4(-2xy^3)^3(-6x)$$

22. 化簡下列各式。

(a)
$$\frac{4p^4q^{10}r^3}{-8p^8q^3r^4}$$

(b)
$$\frac{(32x^5y^4)(-2xy)}{8xy^7}$$

23. 化簡下列各式。

(a)
$$(4x^2y)^3(-x^2y^3)^2 \div [(2xy)^4(-3x)]$$

(a)
$$(4x^2y)^3(-x^2y^3)^2 \div [(2xy)^4(-3x)]$$
 (b) $[(4y^8)^2 \div (-3xy^2)^3](-y^4x)^2$

- 24. 化簡下列各式。
 - (a) $2x^2v^3w^4 10x^2v^3 + 5x^2v^3w^4 8 + 6x^2v^3$
 - **(b)** $-3p^2q + 6pq^2 12p^2q + 8p^2q 12pq^2 + 6p^2 2q^2$
- 25. 化簡下列各式。

 - (a) (5x-6y)+(2x-7y)-(-3x+6y) (b) (-4x+2)-(6-4x)+(-3+4x)-8
- 26. 化簡下列各式。
 - (a) $5x^3y 4x^2 + 8y^3 (3x^2 4y^3 + 6x^3y) (-6x^2 + 5y^3 10x^3y)$
 - **(b)** $-8x^2 + 4x^3 6x + 8 (5x^3 6x^2 + 7) + (-2x + 6x^2) (5x^3 12)$
- 27. 展開下列各式。
 - (a) $(-2x)(3x^2-5x+8)$

(b) $(-6x+5-7x^3)(-2x^2)$

- 28. 展開下列各式。
 - (a) $(-3y)(2x-5y+6y^2)$

(b) $(3xy-6xy^2-8x+3)(-4x^2y)$

- 29. 解下列方程。
- (a) 2x + 8(3x 5) = 12 (b) 5(x 2) 3(6x 8) = 5 (c) 4(x 6) 2(3 8x) = 3 2x
- 30. 解下列方程。
 - (a) 4[5x-6(x-2)]=12-x

(b) 5(x-3)-4[8-3(x-2)]=-2(3-2x)

- 31. 解下列方程。
 - (a) $\frac{1}{2}(x-3) + \frac{1}{3}(2x-4) = 6$
- **(b)** $\frac{4x-3}{5} \frac{6x-7}{2} = \frac{3}{4}$
- (c) $\frac{2}{3}(x-6) \frac{3}{4}(5-3x) = -2x + 8$
- 32. 德華比霆鋒大 14 年。16 年前,德華的年齡是霆鋒的 3 倍,求霆鋒現在的年齡。
- **33.** 一個袋內有 200 枚硬幣,總值\$400。已知當中有 *m* 枚 \$5 硬幣,其餘的全是 20¢ 硬幣。
 - (a) 求 m 的值。

- (b) 求 20¢ 硬幣的數量。
- 34. 慧琳灌錄唱片獲酬金\$200 000。已知售賣首一萬張唱片的得益歸唱片公司所有,由售賣 第一萬零一張唱片起,慧琳可得售賣唱片總值的百分之一為花紅。若每張唱片的售價為 \$110,而慧琳所得總收入(包括酬金及花紅)為\$244 000,求賣出的唱片數量。

程度三

35. (a) 展開下列各式。

(i)
$$2x(4x-5y)$$

(ii)
$$3y(4x-5y)$$

由此, 化簡 2x(4x-5y)+3y(4x-5y)。

(b) 展開 (2x+3y)p。

由此,利用(a)小題的結果,展開(2x+3y)(4x-5y)。[提示:設4x-5y=p。]

(c) 展開 (5x+3)(2x-6)。