

甲部 在□內填上代表答案的英文字母。

1. $2.35 + 1.9 + 6.06 = ?$

- A. 8.5 B. 9.21 C. 10.31 D. 10.85

2. $1.24 - 3.76 + 4.86 = ?$

- A. 2.34 B. 2.44 C. 3.24 D. 7.38

3. $9.5 - (6.01 - 2.39) = ?$

- A. 1.1 B. 3.49 C. 3.62 D. 5.88

4. 下列哪一個數最接近 $8.91 - 5.65 + 3.04$ 的結果？

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

5. 在 256.71 這個數中，「5」和「1」的數值相差多少？

- A. 49.99 B. 9.99 C. 9.09 D. 49.29

6.

5

3

8

.

利用以上全部數卡，分別拼出一個最小的兩位小數和一個最大的一位小數，兩個數相差多少？

- A. 4.95 B. 27.27 C. 49.5 D. 81.72

7. 兒童牙刷一支售 \$ 16.50，兒童牙膏一支售 \$ 8.90。以上兩樣商品以套裝出售，共便宜了 \$ 2.80，套裝的售價是多少？

- A. \$ 22.60 B. \$ 23.60 C. \$ 25.40 D. \$ 28.20

8. 一包煙肉腸售 \$ 56.20，比一包雞尾腸貴 \$ 26.30。李太太買了煙肉腸和雞尾腸各一包，應付款多少？

- A. \$ 29.90 B. \$ 82.50 C. \$ 86.10 D. \$ 138.70

9. 哥哥有 93.6 元，弟弟有 68.7 元，二人合資購買圖書，尚欠 27.8 元。圖書的售價是多少元？

- A. 52.7 元 B. 190.1 元 C. 134.5 元 D. 162.3 元

11. Cherry has \$1200 pocket money each month. She spent $\frac{1}{3}$ of her pocket money on buying clothes and $\frac{1}{4}$ on books. Then, she saved the remaining amount. How much did she save in a year?

- A. \$7920
- B. \$7200
- C. \$6240
- D. \$6000

11. 美雪每月有零用錢\$1200。她把零用錢的 $\frac{1}{3}$ 購買衣服， $\frac{1}{4}$ 購買書本。接着，她把餘下的錢儲蓄起來。她一年可儲蓄多少元？

- A. \$7920
- B. \$7200
- C. \$6240
- D. \$6000

12. In the number 345.789, what digit is at the tenths place?

- A. 4
- B. 7
- C. 8
- D. 9

12. 在345.789這個數中，十分位的數字是什麼？

- A. 4
- B. 7
- C. 8
- D. 9

13. Which of the following numbers has the largest value?

- A. $\frac{11}{25}$
- B. 0.45
- C. $\frac{4}{7}$
- D. $\frac{41}{100}$

13. 下列哪一個數的數值最大？

- A. $\frac{11}{25}$
- B. 0.45
- C. $\frac{4}{7}$
- D. $\frac{41}{100}$

Taxi Fare 的士收費	
First 2 <i>km</i> 首2公里	\$24
Every 200 meters thereafter 此後每200米： (200- <i>m</i> rate is charged for distance less than 200 <i>m</i>) (不足200米亦以200米作計算)	\$ <i>N</i>

36. (a) Martin took a taxi to go to school. The whole journey is 3 *km*. According to the above table, how much should Martin pay? (Give the answer only and express the answer in terms of *N*)

[2 marks]

(b) Mr Lee took a taxi to get home. The whole journey is 2.3 *km*. If Mr Lee paid \$28 for the journey, what was the fare for the 200-*m* rate beyond the first 2 *km*?

[4 marks]

36. (a) 華明乘坐的士回校，路程為3公里。根據上表，華明須付款多少元？（只須寫出答案，答案以*N*表示）

(2分)

(b) 李先生乘坐的士回家，路程為2.3公里。如果李先生付款\$28，首2公里後的每200米收費是多少元？

(4分)

End of Test Paper

測驗卷完



8 小數加減計算

1. C

2. A

3. D

4. B

$$8.91 - 5.65 + 3.04 = 6.3$$

5. A

$$50 - 0.01 = 49.99$$

6. D

最大的一位小數: 85.3

最小的兩位小數: 3.58

7. A

8. C

9. B

OXFORD
UNIVERSITY PRESS



模擬試卷 A1

11. D

$$1200 \times (1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \times 12 = \$6000$$

12. B

13. C

$$\frac{11}{25} = 0.44, \frac{4}{7} = 0.57, \frac{41}{100} = 0.41$$

模擬試卷 B2

Item 題號	Suggested Solutions 建議答案	Marks 佔分	Remarks 注意事項
36(a)	$\$(24 + 5N)$	2	
36(b)	<p>The 200-m rate beyond the first 2 km. 首 2 公里後每 200 米的收費。</p> $\frac{28-24}{2} = 2$ <p>\therefore The 200-m rate beyond the first 2 km is \$2.. 首 2 公里後每 200 米的收費是 \$2。</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	