

NAMA:

KELAS:

**TAJUK: NOMBOR NISBAH**

1. Nilaikan  $3.5 - (-6.5) \times 0.2$

- A. 8.4
- B. 4.8
- C. 3.6
- D. 6.3

2. Nilaikan  $-3.7 + (4.25 + 2.85) \times 0.3$

- A. -5.17
- B. -1.75
- C. -1.57
- D. -7.15

3. Susun perpuluhan berikut mengikut tertib menurun.

$$-1.6, 0.5, -0.3, 1.4, -0.7$$

- A. -1.6, -0.3, -0.7, 1.4, 0.5
- B. 0.5, -0.3, -0.7, 1.4, -1.6
- C. 1.4, 0.5, -1.6, -0.7, -0.3
- D. -0.7, 1.4, -0.3, 0.5, -1.6

4. Nilaikan  $4 - 12 \div (-2) + (-1)$

- A. 9
- B. 6
- C. 12
- D. 15

5. Nilaikan  $1\frac{2}{3} \times \left(\frac{2}{5} - \frac{5}{6}\right)$

- A.  $-\frac{18}{13}$
- B.  $-\frac{13}{18}$
- C.  $-\frac{20}{13}$
- D.  $-\frac{13}{20}$

6. Antara berikut, yang manakah bukan integer?

- A. -2
- B. -2.5
- C. +9
- D. 0

7. Antara berikut, yang manakah bukan nombor nisbah?

- A. -2.3
- B. -2
- C. +9
- D. 1.2345679

8. Wang simpanan Nora ialah RM120. Dia menderma  $\frac{3}{8}$  daripada wang simpanannya kepada mangsa banjir. Kemudian, dia membeli sepasang kasut sekolah yang berharga RM25.60. Hitung baki wang yang Nora masih ada.

- A. RM94.00
- B. RM94.40
- C. RM49.90
- D. RM49.40

9. Jika +20 mewakili 20m di atas aras laut, maka -20m mewakili \_\_\_\_\_.

- A. Kanan laut
- B. Kiri laut
- C. Bawah laut
- D. Tepi laut

10. Susun -5, -3, 3, 4, -4, 2, -1 mengikut tertib menaik.

- A. -5, -4, -3, -1, 2, 3, 4
- B. 4, 3, 2, -1, -3, -4, -5
- C. -3, -5, -4, -1, 2, 4, 3
- D. -1, -3, -4, -5, 2, 3, 4

11. Pilih jawapan yang sesuai.

No	Soalan	Jawapan
i	$-6 + 90 \times 23 - (-2)$	
ii	$1.76 + (-3.09) \times 0.7$	
iii	$24 \times 5 + 5 \times 12$	
iv	$900 - 290 \times 230 + 120$	
v	$0.007 + 0.23 \times -0.876$	

  

-0.403	2 066	-65 680	180	-0.19448
--------	-------	---------	-----	----------

12. Tandakan (/) bagi pernyataan yang benar.

No	Soalan	Tanda (/) jika benar
i	Nombor yang ditanda dengan "+" atau tanpa tanda dikenali sebagai nombor negative	
ii	Kereta A bergerak 50m ke kiri diwakili dengan 50m	
iii	-2, 0, +3, 12, _34 ialah contoh integer	
iv	Contoh nombor nisbah ialah 0.349876543.....	
v	-1.3, -0.8, -0.5, 0.2, 0.7 ialah perpuluhan dengan tertib menurun	