

ERRATA

Judul : PRAKTIS TOPIKAL UASA (2026) MATEMATIK TAHUN 4
 Kod Buku : TACPMM2604056T
 Penulis : 夏予蕊; 雨恩

Muka Surat	Unit	Kesalahan	Pembetulan
J-2	答案	<p>UASA 单元测验 数学 4 年级 订定</p> <p>2. (a) 景点 Y 的游客人数:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> 景点 X 18 264 3 位 </div> <div style="margin-left: 20px;"> 18 264 + 4 1 分 18 264 + 4 566 + 73 056 1 分 = 95 886 1 分 (b) 28 392 ÷ 7 1 分 = 4 056 1 分 12 × 4 056 1 分 = 48 672 1 分 (c) 56 908 ÷ 25 × 5 1 分 = 2 276 × 5 1 分 = 11 380 1 分 11 385 - 11 380 1 分 = 5 1 分 (d) 56 478 - 36 500 - 7 288 1 分 = 19 690 - 7 288 1 分 = 12 402 1 分 12 402 ÷ 2 1 分 = 6 201 1 分 = 足够 1 分 </div> </div> <p>分数、小数与百分比</p> <p>BAHAGIAN A p.14</p> <p>1. 7 + 4 = 11 1 分</p> <p>2. 8 + 3 = 2 $\frac{3}{5}$ 1 分</p> <p>3. $2 \times \frac{7}{9} + 2 = \frac{10}{9}$ 1 分</p> <p>4. $\frac{1}{2} + 2 \frac{1}{8}$ 1 分 $= \frac{2}{8} + 2 \frac{1}{8}$ 1 分 $= 2 \frac{3}{8}$ 1 分</p> <p>5. $\frac{2}{3} + 4 \frac{1}{2} + 2$ 1 分 $= \frac{2}{6} + 4 \frac{1}{2} + 2$ 1 分 $= 6 \frac{2}{3}$ 1 分</p> <p>6. $6 \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$ 1 分 $= 6 \frac{3}{10} - \frac{4}{10}$ 1 分 $= 5 \frac{9}{10}$ 1 分 $= 5 \frac{2}{10}$ 1 分</p> <p>7. $\square = 2 \frac{1}{5} + 5 + 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 6 \frac{3}{5}$ 1 分</p> <p>8. $2 \frac{2}{10} + \frac{3}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= \frac{2}{10} + \frac{3}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= \frac{5}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= -1 \frac{4}{10}$ 1 分</p> <p>9. $7 \frac{2}{8} + 2 \frac{1}{8} - 3$ 1 分 $= 9 \frac{3}{8} - 3$ 1 分 $= 6 \frac{3}{8}$ 1 分</p> <p>10. $5 \frac{1}{5} + \frac{6}{5} - 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 5 \frac{2}{5} - 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 4 \frac{0}{5}$ 1 分</p> <p>11. $\frac{1}{2} \times 60$ 1 分 $= 30$ 1 分</p> <p>12. $\frac{10}{5} \times 45$ 1 分 $= 144$ 1 分</p> <p>13. $150 \div 5$ 1 分 $= 30$ 1 分</p> <p>14. 1 788 + 7 938 + 12 05 [数位对齐] 1 分 $= 21 776$ 1 分</p> <p>15. 12 008 - 5 15 [数位对齐] 1 分 $= 6 858$ 1 分</p> <p>16. 20 005 + 3 123 + 9 17 1 分 $= 32 298$ 1 分</p> <p>17. $10 \times 3 115 = 31 15$ 1 分</p> <p>18. 56.25 ÷ 5 [除法竖式] 1 分 $= 11.25$ 1 分</p> <p>19. $\frac{3}{4} \times 100\%$ 1 分 $= 75\%$ 1 分</p> <p>20. 40% = $\frac{40}{100}$ 1 分 $= \frac{2}{5}$ 1 分</p>	<p>UASA 单元测验 数学 4 年级 订定</p> <p>2. (a) 景点 Y 的游客人数:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> 景点 X 18 264 3 位 </div> <div style="margin-left: 20px;"> 18 264 + 4 1 分 18 264 + 4 566 + 73 056 1 分 = 95 886 1 分 (b) 28 392 ÷ 7 1 分 = 4 056 1 分 12 × 4 056 1 分 = 48 672 1 分 (c) 56 908 ÷ 25 × 5 1 分 = 2 276 × 5 1 分 = 11 380 1 分 11 385 - 11 380 1 分 = 5 1 分 (d) 56 478 - 36 500 - 7 288 1 分 = 19 690 - 7 288 1 分 = 12 402 1 分 12 402 ÷ 2 1 分 = 6 201 1 分 = 足够 1 分 </div> </div> <p>分数、小数与百分比</p> <p>BAHAGIAN A p.14</p> <p>1. 7 + 4 = 11 1 分</p> <p>2. 8 + 3 = 2 $\frac{3}{5}$ 1 分</p> <p>3. $2 \times \frac{7}{9} + 2 = \frac{10}{9}$ 1 分</p> <p>4. $\frac{1}{2} + 2 \frac{1}{8}$ 1 分 $= \frac{2}{8} + 2 \frac{1}{8}$ 1 分 $= 2 \frac{3}{8}$ 1 分</p> <p>5. $\frac{2}{3} + 4 \frac{1}{2} + 2$ 1 分 $= \frac{2}{6} + 4 \frac{1}{2} + 2$ 1 分 $= 6 \frac{2}{3}$ 1 分</p> <p>6. $6 \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$ 1 分 $= 6 \frac{3}{10} - \frac{4}{10}$ 1 分 $= 5 \frac{9}{10}$ 1 分 $= 5 \frac{2}{10}$ 1 分</p> <p>7. $\square = 2 \frac{1}{5} + 5 + 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 6 \frac{3}{5}$ 1 分</p> <p>8. $2 \frac{2}{10} + \frac{3}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= \frac{2}{10} + \frac{3}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= \frac{5}{10} - 2 \frac{4}{10}$ 1 分 $= -1 \frac{4}{10}$ 1 分</p> <p>9. $7 \frac{2}{8} + 2 \frac{1}{8} - 3$ 1 分 $= 9 \frac{3}{8} - 3$ 1 分 $= 6 \frac{3}{8}$ 1 分</p> <p>10. $5 \frac{1}{5} + \frac{6}{5} - 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 5 \frac{2}{5} - 1 \frac{2}{5}$ 1 分 $= 4 \frac{0}{5}$ 1 分</p> <p>11. $\frac{1}{2} \times 60$ 1 分 $= 30$ 1 分</p> <p>12. $\frac{10}{5} \times 45$ 1 分 $= 144$ 1 分</p> <p>13. $150 \div 5$ 1 分 $= 30$ 1 分</p> <p>14. 1 788 + 7 938 + 12 05 [数位对齐] 1 分 $= 21 776$ 1 分</p> <p>15. 12 008 - 5 15 [数位对齐] 1 分 $= 6 858$ 1 分</p> <p>16. 20 005 + 3 123 + 9 17 1 分 $= 32 298$ 1 分</p> <p>17. $10 \times 3 115 = 31 15$ 1 分</p> <p>18. 56.25 ÷ 5 [除法竖式] 1 分 $= 11.25$ 1 分</p> <p>19. $\frac{3}{4} \times 100\%$ 1 分 $= 75\%$ 1 分</p> <p>20. 40% = $\frac{40}{100}$ 1 分 $= \frac{2}{5}$ 1 分</p>

2. (a) 景点 Y 的游客人数:
 景点 X

--	--	--	--

 18 264
 景点 Y

--

 $\xleftarrow{3 \text{ 倍}}$
- 18 264 \div 41 分
 = 4 566
 18 264 + 4 566 + 73 0561 分
 = 95 8861 分
- (b) 28 392 \div 71 分
 = 4 056
 12 \times 4 0561 分
 = 48 6721 分
- (c) 56 900 \div 25 \times 51 分
 = 2.276 \times 5
 = 11 380
 11 585 - 11 3801 分
 = 2051 分
- (d) 56 478 - 36 500 - 7 2881 分
 = 19 978 - 7 288
 = 12 690
 12 690 \div 21 分
 = 6 345
 = 足够1 分

7. $\square = 2\frac{1}{9} + 5 + 1\frac{3}{9}$ 1 分
 = $8\frac{4}{9}$ 1 分

8. $8\frac{2}{10} + \frac{3}{10} - 2\frac{4}{10}$
 = $8\frac{5}{10} - 2\frac{4}{10}$ 1 分
 = $6\frac{1}{10}$ 1 分

9. $7\frac{2}{8} + 2\frac{1}{8} - 3$
 = $9\frac{3}{8} - 3$ 1 分
 = $6\frac{3}{8}$ 1 分

10. $5\frac{1}{9} + \frac{6}{9} - 1\frac{2}{9}$
 = $5\frac{7}{9} - 1\frac{2}{9}$ 1 分
 = $4\frac{5}{9}$ 1 分

11. $\frac{3}{2} \times 60$ 1 分
 = 901 分

12. $\frac{16}{5} \times 45$ 1 分
 = 1441 分

13. 150 \div 51 分
 = 301 分

14. 1.788 + 7.938 + 12.05 [数位对齐]1 分
 = 21.7761 分

15. 12.008 - 5.15 [数位对齐]1 分
 = 6.8581 分

16. 20.005 + 3.123 + 9.171 分
 = 32.2981 分

17. 10 \times 3.115 = 31.151 分

18. 56.25 \div 5 [除法竖式]1 分
 = 11.251 分

19. $\frac{4}{5} \times 100\%$ 1 分
 = 80%1 分

20. 40% = $\frac{40}{100}$ 1 分
 = $\frac{2}{5}$ 1 分

2 分数、小数与百分比

BAHAGIAN A p. 14

1. $7 \div 4 = 1\frac{3}{4}$ 1 分
2. $8 \div 3 = 2\frac{2}{3}$ 1 分
3. $\frac{2 \times 7 + 2}{7} = \frac{16}{7}$ 1 分
4. $\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8}$
 = $\frac{2}{8} + 2\frac{1}{8}$ 1 分
 = $2\frac{3}{8}$ 1 分
5. $\frac{2}{3} + 4\frac{1}{6} + 2$
 = $\frac{4}{6} + 4\frac{1}{6} + 2$ 1 分
 = $6\frac{5}{6}$ 1 分
6. $6\frac{3}{10} - \frac{2}{5}$
 = $6\frac{3}{10} - \frac{4}{10}$ 1 分
 = $5\frac{13}{10} - \frac{4}{10}$
 = $5\frac{9}{10}$ 1 分