

参考答案

第一单元冲刺卷

- 一、1. 等式 2. $4.5x$ 3. $5x$ 3. $3a+6$
4. (1) $<$ (2) $>$ (3) $=$ (4) $>$
5. 减去 除以 6. 5.06 1. 62
7. $17.5+a=32.8$ $18x=450$ $x-11=28$ 8. $-$ $-$ $+$ 9. 小华 妈妈
妈妈 小华 10. 16 18 20
11. $10x+8$ 12. 27

- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark
6. \times

- 三、1. C 2. A 3. C 4. B 5. B 6. A
7. A 8. A

- 四、1. $x=351$ $x=0.37$ $x=5$ $x=0.6$
 $x=1$ $x=0.95$ $x=6$ $x=12$ $x=$
 0.5 2. (1) $x-99=1260$ $x=1359$
(2) $x+3x=240$ $x=60$ (3) $2x+$
 $0.8\times 2=6$ $x=2.2$ (4) $3x+20=50$
 $x=10$

- 五、1. 12.5 千克 2. 35 人 3. 10.7 元
4. 丹顶鹤 300 只 天鹅 780 只 5. 54
千米 6. 86 元

第二单元冲刺卷

- 一、1. 数量的多少 数量的增减变化情况
2. (1)6 (2)39.5 36.8 (3)37

- (4)会 3. (1)小强 4.5 5.5 (2)小
刚 小强 (3)快 慢 (4)145 178

4. 30 25 5. (1)1 2 (2)上升 刘
云 (3)刘云 6. (1)12 5.2 (2)4.5

- 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
6. \times

- 三、1. C 2. B 3. A 4. C 5. D 6. B
7. D

- 四、1. 画图略 南山林场植树面积逐年上升
北山林场植树面积先是下降,然后再上升
2. (1)8 9 9 (2)161 (3)如①丽丽的
身高始终低于全国同龄女生的标准身
高;②丽丽在 11 岁时与全国同龄女生标
准身高相差最大。(答案不唯一)

第三单元冲刺卷

- 一、1. 7,14,21,28,35,42,49 2. 20 15
3. 12 16 4 4. 6 36 6 90 2
24 1 35 5. 12 2 6. 1,2,3,4,6,
8,12,16,24,48 2,3 4,6,8,12,16,
24,48 1,3 2,4,6,8,12,16,24,48
7. 18 15 20 40 8. 8 2,5,8
9. 1 3 10. 31

- 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
6. \times 7. \checkmark 8. \times 9. \checkmark 10. \times

- 三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. A 6. B
7. A 8. B 9. A 10. A

- 四、1. 此题答案不唯一,如(1)805,205
(2)508,208 (3)850,285 (4)285,258

(5)582,528 (6)850,280 (7)285,825

2. $5+7$ $2+17$ $19-3$ 3×7 2×13
 7×13 $2\times 3\times 5$ $2\times 3\times 7$

五、边长4厘米 裁12个

六、1. 16 2. 0515-5054617 3. 51人或
57人,每3人一组进行实践活动,全部分完,没有剩余,说明一定是3的倍数,
在50~60之间的有51、54、57三个,因为五年级一班的人数是奇数,所以是51
和57。 4. 5厘米 9段 5. 15块

第四单元冲刺卷

一、1. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ 2. 5 1 5 3 3. 4 8

12 24 4. $\frac{1}{6}$ 17 1 5. 32 3 60

0.75 6. $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{10}$ 7. $<$ $=$

$>$ $>$ 8. $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{7}$ 9. $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{96}$

10. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

6. \checkmark 7. \times

三、1. C 2. C 3. C 4. B 5. A 6. B

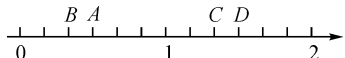
7. C 8. B

四、1. $\frac{3}{4}$ $1\frac{2}{3}$ 5 $\frac{4}{5}$ 2. $\frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \frac{17}{20} >$

$\frac{3}{5}$ $\frac{5}{6} = \frac{35}{42}, \frac{6}{7} = \frac{36}{42}, \frac{5}{6} < \frac{6}{7}$ $\frac{7}{12} = \frac{21}{36},$

$\frac{11}{18} = \frac{22}{36}, \frac{7}{12} < \frac{11}{18}$ 3. 33.2 7 17.4

20.2

五、1.  2. 图

①涂10个,图②涂5个

六、1. $\frac{50}{7}$ 千克 2. $\frac{5}{12}$ $\frac{7}{12}$ 3. (1)C

(2) $\frac{9}{22}$ (3) $\frac{5}{16}$

期中模拟冲刺卷(基础卷)

一、1. 8 4 $\frac{8}{4}$ 7 3 $\frac{7}{3}$ 2. (1) $>$

(2) $<$ (3) $=$ (4) $<$ 3. (1)45

(2)45 (3) $\frac{9}{8}$ 4. 21 37 5. 1 24

6. 3 4 1 12 7. $\frac{5}{12}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{14}{25}$

8. 6 30 0.83 9. (1)0 (2)0或者6

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C

7. A 8. A

四、1. $x=26$ $x=1.3$ $x=13$ $x=20$

$x=14$ $x=45$ 2. $\frac{7}{6} = \frac{35}{30}, \frac{6}{5} = \frac{36}{30},$

$\frac{7}{6} < \frac{6}{5}$ $\frac{5}{7} = \frac{10}{14}, \frac{9}{14} < \frac{5}{7}$ $\frac{11}{12} = \frac{33}{36},$

$\frac{5}{9} = \frac{20}{36}, \frac{11}{12} > \frac{5}{9}$

五、1. $3x+4=40$ $x=12$ $2x+16\times 2=48$

$x=8$ 2. 44万平方米 3. 8小时

4. 小红每分钟折 $\frac{3}{4}$ 个,小明每分钟折 $\frac{6}{11}$

个,小花每分钟折1个,小花折的速度快

5. 85 千米/时 6. (1)电视机 (2)8
11 450 (3)9 11

期中模拟冲刺卷(强化卷)

一、1. (1) $x+48=100$ (2) $9a=540$ (3) $x-26=34$ 2. 60 32 18 3. 6 7 5
15 4. $\frac{7}{8}$ 0.7 0.75 $\frac{3}{4}$ 5. $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$
 $\frac{3}{2}$ 6. 18 7. $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ 8. (1)2 (2)9
(3)60 9. $42=2\times 3\times 7$ 10. 24 11. 10
90 12. 9 10

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times

三、1. B 2. A 3. A 4. A 5. C 6. C
7. A 8. C

四、1. $x=43.7$ $x=0.5$ $x=2$ $x=37.8$

2. $\frac{31}{4}$ $\frac{55}{9}$ 40 60

3. $\frac{5}{11}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{13}{3}$ $\frac{2}{5}$

五、1. 画图略 2. 9 $\frac{1}{2}$

六、1. (1)红彩带 3.6 米,绿彩带 1.2 米

(2)110 千米 (3)2.8 米 2. (1) $\frac{3}{10}$

(2) $\frac{3}{11}$ 3. 6月13日

第五单元冲刺卷

一、1. 50 2 40 24 2. $\frac{8}{5}$ $\frac{3}{5}$ 3. 分

数单位 通分 4. $\frac{1}{35}$ 11 5. $\frac{3}{10}$ $\frac{7}{6}$

6. $\frac{27}{20}$ 7. 加法交换律和结合律 8. $\frac{7}{10}+$

$\frac{3}{10}$ 9. $\frac{11}{20}$ 10. $\frac{1}{6}+\frac{1}{12}\checkmark$ $\frac{5}{6}+\frac{1}{3}\checkmark$

$\frac{8}{7}-\frac{4}{7}\checkmark$ 11. $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{15}$

二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

三、1. C 2. C 3. C 4. B 5. B 6. C

7. A 8. B

四、1. $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{15}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{20}$ 1

2. 2 $\frac{7}{12}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{4}$ 0 1 $\frac{11}{20}$

3. $x=\frac{23}{18}$ $x=\frac{7}{18}$ $x=\frac{1}{2}$ $x=\frac{25}{24}$

五、1. $\frac{17}{24}$ 2. $\frac{1}{20}$ 千米 3. $\frac{4}{15}$ 4. $3\frac{4}{5}$ 吨

5. $\frac{3}{4}$ 6. $\frac{1}{30}$ 7. $\frac{1}{6}$ 小时

第六单元冲刺卷

一、1. 位置 大小 2. 圆心角 3. 18.84

28.26 4. 10 78.5 5. 半径 周长的一

半 相等 6. 31.4 314 7. 10

31.4 78.5 8. 25.12 50.24 9. 62.8

10. 113.04 37.68 11. 15.7 12. 半

径 13. 25

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

6. \times 7. \times 8. \times

三、1. B 2. B 3. C 4. A 5. C 6. C

7. C 8. C

四、1. 2.5 厘米 15.7 厘米 19.625 平方

厘米 0.4 分米 1.256 分米 0.1256

平方分米 3 米 6 米 28.26 平方米

2. 15.48 平方厘米 64.25 平方厘米

五、1. 画图略 2. (1)画图略 (2)18.84

28.26 (3)(5,8) (5,2)

六、1. 13 米 2. 125.6 米 1256 平方米

3. 31 棵 4. 353.25 平方米 5. 75.36

平方米 6. 28.26 平方厘米

第七单元冲刺卷

一、1. 长方 平行四边形 长方 2. 760 93

3. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 4. 40 8 18 42

5. $\frac{7}{10}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{20}$ 6. 64 7. $\frac{1}{4}$

8. 16

二、1. B 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B

三、1. 6.28 cm 160 厘米

2. 6.28 平方厘米 628 平方厘米

四、1. $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$

2. 295 33330000 $\frac{127}{128}$ 4. 88889

3. (1) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{42}$ (2) $\frac{7}{18}$

五、1. 64 厘米 2. 112 平方米 3. 225 平

方厘米 4. 900 册 5. 0.86 平方厘米

数的世界专项冲刺卷

一、1. $a+28$ $5a$ 2. 3、9、31 9、24 3、9、

24 3. $\frac{3}{7}$ 6 24 4. 24 15 32

0.375 5. $>$ $=$ $<$ 6. $\frac{19}{100}$ $\frac{3}{4}$

$\frac{7}{20}$ 7. $\frac{10}{10}$ 10 10 8. 19 57 9. $18=$

$2 \times 3 \times 3$ 10. 6.3 11. 6 6

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

6. \checkmark

三、1. A 2. A 3. B 4. B 5. B 6. C

7. C 8. B

四、1. $\frac{1}{4}$ 2. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{7}$ 2. $\frac{1}{3}$

$\frac{12}{35}$ 1. $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{9}$ 2. $\frac{5}{12}$ 1. $\frac{1}{3}$ 3 3

$\frac{5}{4}$ 1 3. $x=1.7$ $x=1.6$ $x=\frac{3}{2}$

$x=\frac{3}{20}$ $x=5$ $x=16$

五、1. 画图略 2. 红色涂 9 格,黑色涂 6 格

六、1. 0.51 亿美元 2. 40 摄氏度 3. 7:

50 4. $\frac{3}{14}$ 5. $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{9}$ 陈春子的

正确率更高些 6. $\frac{9}{40}$

图形王国专项冲刺卷

一、1. 圆心 圆上 2. 直径 3. 3 28.26

4. 28.26 5. 6 18.84 28.26 6. 2

7. 78.5 50 8. $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{3}$ 9. 2.512

10. 2 2 4 11. 25.12 50.24

12. 圆心角 圆心角 13. 4.71

- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark
6. \times

- 三、1. B 2. B 3. A 4. B D 5. B
6. C 7. B

四、17. 12 平方厘米 6. 88 平方厘米

- 五、1. 略 2. (1)(2,5) (5,2) (9,2)
(2)下 3 右 3(或 右 3 下 3)
(3)圆心位置在(1,7) 图略

- 六、1. 2 米 2. 125 棵 3. (1)18.84 厘米
(2)19.74 平方厘米 4. 300 米
5. 100.48 平方厘米 6. 20.56 厘米

统计天地专项冲刺卷

- 一、1. 描点 线段 2. 条形 折线 3. 4
4. 折线 5. 折线 6. 条形 折线

- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times

- 三、1. (1)单式 (2)20 (3)三 40
2. 250 100 6 3. (1)上升 下降
(2)2016 2017 (3)3000 (4)4500
(5)数码 胶卷 4. (1)复式 50
(2)三 四 (3)55 (4) $\frac{4}{5}$ 5. (1)2
(2)6 (3)8 6. (1)20 40 (2)0.25

- 四、1. (1)画图略 (2)29 51 10.2
(3)38 25 26 (4)25 或 26 (5)46
(6)我国在第24~29届奥运会中获得金牌的数量逐年上升,第30届较第29届有所下降。 2. (1)画图略 (2)四
140 (3)150 四 (4)多采购液晶彩

电,因为液晶彩电销售量逐步增加,比较受欢迎。

应用广角专项冲刺卷

- 一、1. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 2. 1 18 14 72 5
3 3. 7^2 4. (1) $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{15}$ (2) $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{35}$
(3) $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{8}$ (4) $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{42}$ 5. 94.2

6. $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}$ (或 $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{3}$) 答案不唯一

- 二、1. A 2. B 3. C 4. A 5. C 6. C
7. A

- 三、1. 1 $\frac{31}{32}$ 11106 $\frac{1}{6}$ 351 2. 32 厘米
21.98 厘米 3. 20.25 平方厘米
30.375 dm^2

- 四、150.72 平方米 图略

- 五、1. 600.25 平方米 2. $\frac{2}{3}$ 3. 乙摊位

4.

分数单位	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$
全部最简真分数	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$	$\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{7}$	$\frac{1}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$
所有最简真分数的和	1	1	2	1	3	2

我发现所有最简真分数的和都是整数。

5. 34 厘米 6. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$

它们的分子都是1,减数的分母都是被减数的分母的2倍,得数差等于减数,即

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n}$$

期末模拟冲刺卷(基础卷一)

一、1. $3.5a - 28$ 2. $23x \div 2$ 3. 4 8

4. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ 5. = < > 6. 3 48

0.375 7. $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{6}$ 8. 2.5米 9. 1 2

4 10. 60 $\frac{8}{3}$

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times
6. \times

三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. C 6. C
7. C 8. A

四、1. $\frac{3}{2}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{1}{12}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ 2. $\frac{14}{15}$ 1 $\frac{5}{7}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{5}$ 3. $x=7$ $x=1$ $\frac{1}{3}$ $x=2.5$

五、1. 画图略 2. 画图略 (11,3)

六、1. (1) 五年级 36 棵, 六年级 54 棵
(2) 65 米 2. $\frac{7}{20}$ 3. $\frac{1}{6}$ 4. 56.52 米

5. 157 平方米

期末模拟冲刺卷(基础卷二)

一、1. $3a - 18$ 2. 7 3. $x + 4$ $3x + 6$

4. 1, 2, 3, 6 6 30 5. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

6. $\frac{1}{7}$ 2 7. $\frac{1}{25}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{12}$ 8. $\frac{4}{5}$ 75

48 9. (1) 甲 (2) 40 (3) 30 (4) 15

10. 18.84 28.26 2 4 11. 62.8

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \checkmark

三、1. A 2. B 3. C 4. B 5. C 6. A

7. A 8. A

四、1. $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{4}$

1.333 2. $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{6}$ 2 $\frac{7}{40}$ $\frac{17}{18}$ 1

3. $x=5$ $x=1.5$ $x=5.9$

五、1. 略 2. 平行四边 3. (15, 4)

4. 18.84 28.26 5. 略

六、1. (1) 6.5 元 (2) 7 天 2. $\frac{1}{3}$

3. 0.785 平方米 4. 21.98 平方米

5. 480 平方米

期末模拟冲刺卷(基础卷三)

一、1. 8.3 2. $5a$ 3. 17 51 4. $\frac{3}{50}$ $\frac{7}{15}$

$\frac{4}{5}$ 5. 521 105 120, 210, 150, 510

6. $\frac{5}{9}$ $\frac{7}{3}$ 1 $\frac{1}{4}$ 7. 24 10 20

0.625 8. $\frac{13}{3}$ 4.02 9. $\frac{3}{103}$ 10. 30

11. 2 200 3 12. 4 12.56 12.56

二、1. C 2. C 3. C 4. C 5. A 6. C

7. A 8. B

三、1. $\frac{5}{8}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{2}{9}$ 1 $\frac{3}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{10}{7}$ 2. $\frac{7}{6}$ $\frac{1}{3}$ $1\frac{5}{7}$ 3. $x=1.1$

$x=0.6$ $x=\frac{11}{14}$ 4. 21.98 平方厘米

7. 74 平方厘米

四、1. 画图略 2. 四 三 3. 三 二

五、1. 老师 2000 元, 学生 6000 元 2. 40 米

3. $\frac{3}{7}$ 4. $\frac{7}{10}$ 5. (1) 15 20 5

(2) 0.45 (3) 1.8

期末模拟冲刺卷(基础卷四)

一、1. $2x-1.8$ $3x-1.8$ 2. 1 36

3. $\frac{3}{2}$ $\frac{8}{3}$ 4. $>$ $<$ $=$ 5. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

6. 25.12 50.24 7. 50 32 0.8

8. 13 9. $\frac{1}{12}$ 3 10. (1) 60 (2) 吕老

师 5 (3) $\frac{4}{5}$

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B

7. C

四、1. $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{2}{5}$ $\frac{11}{28}$ 1 $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{3}$

2. $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{15}{16}$ $\frac{3}{14}$ $1\frac{7}{12}$ 4

3. $x=1.5$ $x=\frac{19}{40}$ $x=1.4$

五、1. 图略 2. (2,3) (8,3)

3. 28.26 平方厘米

六、1. 绿彩带 0.5 米, 红彩带 1.5 米 2. 3

小时 3. 4 月 26 日 4. $\frac{4}{15}$ 5. 40 秒

6. 75.36 平方米

期末模拟冲刺卷(强化卷一)

一、1. $37a$ $3a$ 2. 10 12 2 60 3. 6

2 2 4. 3 2 6 5. $\frac{6}{11}$ $\frac{6}{19}$ 6. $<$

$<$ $>$ 7. 31.4 78.5 8. 15.7

9. 25.12 10. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 11. 12.56

12.56

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

三、1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. B

7. A

四、1. $1\frac{5}{7}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{11}{28}$ 0 $\frac{7}{15}$ $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{15}$ 2. $\frac{4}{15}$ $1\frac{5}{7}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$

$\frac{31}{32}$ 3. $x=0.8$ $x=1.6$ $x=2$

五、1. 画图略 2. 大

六、1. 3.2 千克 2. 10 分钟 3. $\frac{25}{35}$

4. $\frac{3}{2}$ 分米 5. 71.5 米 6. (1) 60 45

(2) 7 0 (3) 一 二

期末模拟冲刺卷(强化卷二)

一、1. $\frac{1}{20}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{25}$ 2. 5 56 3. 18 15

20 40 4. 16 5. $<$ $>$ $=$ 6. $\frac{5}{6}$

$\frac{1}{6}$ 7. $\frac{7}{16}$ $\frac{9}{7}$ 8. $\frac{5}{11}$ $\frac{10}{11}$ $\frac{4}{9}$

9. $\frac{1}{9}$ 31 10. 1.1304 3.768

11. 3.14 1 12. 6 13. 1600 800

二、1. B 2. B 3. A 4. C 5. A 6. C

7. B 8. C

三、1. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{6}{5}$ 2. $\frac{1}{3}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{1}{72}$

$\frac{3}{8}$ 0.09 2. $\frac{35}{18}$ 3 2. $\frac{1}{4}$ 3. $x=0.1$

$x=2.1$ $x=10$ $x=6$ $x=\frac{1}{2}$ $x=10$

4. (1)26.75 平方分米 (2)90 厘米

四、1. 15 页 2. $\frac{3}{20}$ 3. 13.5 元

4. 20.56 厘米 5. (1)3 或 4 (2)5 6

(3)4 5 (4)5 (5) $\frac{4}{5}$

期末模拟冲刺卷(强化卷三)

一、1. 9 18 2. $\frac{8}{9}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{3}$ 3. $<$ $>$

$<$ 4. b a 5. $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{3}{5}$ 6. 4 2

7. $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{4}$ 8. 18.84 6 9. 7 23(或

者 11 和 19、或者 13 和 17) 10. 10

11. $24=2\times 2\times 2\times 3$ 12. 6

二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. A 2. C 3. C 4. B 5. A 6. C

四、1. $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{13}{12}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{11}{18}$ 3. $\frac{2}{7}$

2. $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{12}{7}$ 3. $x=$

0.7 $x=\frac{7}{4}$ $x=0.5$

五、1. (1,3) 2. (5,5) 3. 画图略 4. 画

图略 5. 28.26

六、1. $\frac{3}{7}$ 2. 420 盆 3. $\frac{12}{5}$ $\frac{5}{12}$ 4. 18

$\frac{2}{3}$ 小时 5. $\frac{9}{4}$ 米 6. (1)二 四

(2)四 六 (3)26.6 摄氏度