

2020-2021 学年苏教版小学三年级数学下册期中试卷

一. 选择题 (共 8 小题)

1. 35×57 的积是 () 位数.

- A. 二 B. 三 C. 四 D. 五

2. 在竖式里, “68”表示 ()

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 24 \\ \hline 136 \\ 68 \\ \hline 816 \end{array}$$

- A. 68 个一 B. 68 个十 C. 68 个百 D. 68

3. 丽丽家卧室的床宽不可能是 ()

- A. 120 厘米 B. 1 米 20 厘米 C. 12 米 D. 1 米

4. 计算 $68+52 \times 41 - 25 \div 25$ 时, 最后一步求的是 ()

- A. 和 B. 差 C. 积 D. 商

5. 钟面上显示的是昨天下午的时间, 用 24 时计时法表示是 ()



- A. 4: 05 B. 13: 20 C. 16: 05

6. 下面的节日都在大月的是 ()

- A. 教师节、国庆节 B. 国庆节、妇女节
C. 劳动节、儿童节

7. 4 吨苹果和 50 千克苹果合起来重 ()

- A. 90 千克 B. 450 千克 C. 4050 千克

8. 跑道一圈长 400 米, 小玉已经跑了 2 圈, 还要跑 () 米是 1 千米.

- A. 100 B. 200 C. 400

二. 填空题 (共 10 小题)

9. 计算 $15 - 5 \times 2$ 时, 最后结果是_____. 如果想先算减法, 那么需要把算式变成_____, 最后结果是_____.

10. 把 $20 \times 6 = 120$, $120 - 75 = 45$, $180 \div 45 = 4$ 这三个算式组成一个综合算式, 应该

是_____.

11. 一棵树苗 16 元, 商店促销活动“买 3 棵送 1 棵”, 王伯伯带 176 元钱最多能买_____棵这样的树苗。

12. 6 的 3 倍是_____, 6 是_____的 3 倍.

13.

2 千米 500 米 = _____ 米

6 千米 30 米 = _____ 米

4000 米 = _____ 千米

4350 米 = _____ 千米 _____ 米

5 千米 = _____ 米

9 米 = _____ 分米

50 厘米 = _____ 分米

3 分米 6 厘米 = _____ 厘米

9 米 7 分米 = _____ 分米

208 厘米 = _____ 分米 _____ 厘米

89 毫米 = _____ 厘米 _____ 毫米

5 分米 = _____ 厘米

82 厘米 = _____ 分米 _____ 厘米

9 厘米 = _____ 毫米

9002 米 = _____ 千米 _____ 米

14. 19×19 的积大约是_____.

15. 在今年的年历中找一找.

(1) 儿童节是_____月_____日, 星期_____.

(2) 教师节是_____月_____日, 星期_____.

(3) 国庆节是_____月_____日, 星期_____.

16. 下午 3 时 30 分是_____时_____分, 20 时是晚上_____时。

17.

45 秒 + 15 秒 = _____ 分

8 米 = _____ 厘米

6 千米 - 4 千米 = _____ 米

1300 千克 - 300 千克 = _____ 吨

18. 65×98 积是_____位数, 最高位是_____位.

三. 判断题 (共 5 小题)

19. 50×60 的积的末尾只有两个 0. _____ (判断对错)

20. 最小的三位数乘最大一位数, 积是三位数. _____ (判断对错)

21. $18 \div 3 \times 3 = 2$. _____ (判断对错)

22. 李老师 4 月 31 日从厦门回来了. _____ (判断对错)

23. 1吨钢铁和1000千克棉花不一样重。_____（判断对错）

四. 计算题（共2小题）

24. 列竖式计算下面各题。

$430+260=$

$567-352=$

$600-439=$

$43\times 4=$

$326\times 2=$

$108\times 6=$

25. 混合运算.

$198+21\times 3$

$593-(271+169)$

$854\div(56-49)$

五. 操作题（共2小题）

26. 连线题

$240\div 4$

70×3

$560\div 7$

16×4

30×4

$900\div 3$

80

300

210

120

60

64

27. 连一连。

3:00

6:00

16:00

13:00

下午4时

凌晨3时

下午1时

上午6时

六. 应用题（共5小题）

28. 王伯伯在2公顷的山坡上种梨树。每棵梨树占地面积是8平方米，每棵梨树可收梨200千克。

(1) 山坡上一共种了多少棵树？

(2) 这些梨树一共可收梨多少吨？

29. 《故事大王》的单价是35元，《童话世界》的单价比《故事大王》便宜13元。

(1) 《童话世界》的单价是多少元钱？

(2) 《故事大王》和《童话世界》各买一本，一共需要多少元钱？

30. 一套《百科全书》23元，买48套，带1000元够吗？

31. 小芳绕草坪跑一圈用了56秒，小丽绕草坪跑一圈用了1分8秒。她俩谁跑得快？快多少？

32. 一辆自重 4500 千克的货车上装有 5 吨重的货物，要通过一座限重 10 吨的桥（此时桥上
没有其它车辆），安全吗？

参考答案与试题解析

一. 选择题 (共 8 小题)

1. 解: $35 \times 57 = 1995$, 1995 是四位数;

所以, 35×57 的积是一个四位数,

故选: C.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 24 \\ \hline 136 \\ 68 \\ \hline 816 \end{array}$$

2. 解: 这个竖式中的 68 表示 $34 \times 20 = 680$, 即表示 68 个十.

故选: B.

3. 解: 根据生活经验, 丽丽家卧室的床宽不可能是 12 米.

故选: C.

4. 解: $68 + 52 \times 41 - 25 \div 25$

$$= 68 + 2132 - 1$$

$$= 2200 - 1$$

$$= 2199$$

最后算的是减法, 也就是求差.

故选: B.

5. 解: 4 时 5 分 $+ 12$ 时 $= 16$ 时 5 分;

所以, 用 24 小时计时法表示是 16: 05;

故选: C.

6. 解: A、国庆节是 10 月 1 日, 教师节是 9 月 10 日, 国庆节在大月;

B、国庆节是 10 月 1 日, 妇女节是 3 月 8 日, 这两个节都在大月;

C、劳动节是 5 月 1 日, 在大月, 儿童节 6 月 1 日, 在小月;

故选: B.

7. 解: 4 吨 $= 4000$ 千克

$$4000 + 50 = 4050 \text{ (千克)}$$

答: 4 吨苹果和 50 千克苹果合起来重 4050 千克.

故选: C.

8. 解: $400 \times 2 = 800$ (米)

$$1 \text{ 千米} = 1000 \text{ 米}$$

$$1000 - 800 = 200 \text{ (米)}$$

答：他还要跑 200 米就是 1 千米。

故选：B。

二. 填空题（共 10 小题）

9. 解： $15 - 5 \times 2$

$$= 15 - 10$$

$$= 5$$

先算减法，把算式变成 $(15 - 5) \times 2$ ，

$$(15 - 5) \times 2$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 20$$

故答案为：5， $(15 - 5) \times 2$ ， 20。

10. 解：把 $20 \times 6 = 120$ ， $120 - 75 = 45$ ， $180 \div 45 = 4$ 这三个算式组成一个综合算式，应该是：

$$180 \div (20 \times 6 - 75) = 4$$

故答案为： $180 \div (20 \times 6 - 75) = 4$ 。

11. 解： $16 \times 3 = 48 \text{ (元)}$

$$176 \div 48 = 3 \text{ (个)} \cdots 32 \text{ (元)}$$

$$3 \times (3 + 1) = 12 \text{ (棵)}$$

$$32 \div 16 = 2 \text{ (棵)}$$

$$12 + 2 = 14 \text{ (棵)}$$

答：176 元最多能买 14 棵这样的树苗。

故答案为：14。

12. 解： (1) $6 \times 3 = 18$

$$(2) 6 \div 3 = 2$$

答：6 的 3 倍是 18，6 是 2 的 3 倍。

故答案为：18，2。

13. 解：

$$2 \text{ 千米 } 500 \text{ 米} = 2500 \text{ 米}$$

$$6 \text{ 千米 } 30 \text{ 米} = 6030 \text{ 米}$$

$$4000 \text{ 米} = 4 \text{ 千米}$$

$$4350 \text{ 米} = 4 \text{ 千米 } 350 \text{ 米}$$

$5 \text{ 千米} = 5000 \text{ 米}$

$9 \text{ 米} = 90 \text{ 分米}$

$50 \text{ 厘米} = 5 \text{ 分米}$

$3 \text{ 分米 } 6 \text{ 厘米} = 36 \text{ 厘米}$

$9 \text{ 米 } 7 \text{ 分米} = 97 \text{ 分米}$

$208 \text{ 厘米} = 20 \text{ 分米 } 8 \text{ 厘米}$

$89 \text{ 毫米} = 8 \text{ 厘米 } 9 \text{ 毫米}$

$5 \text{ 分米} = 50 \text{ 厘米}$

$82 \text{ 厘米} = 8 \text{ 分米 } 2 \text{ 厘米}$

$9 \text{ 厘米} = 90 \text{ 毫米}$

$9002 \text{ 米} = 9 \text{ 千米 } 2 \text{ 米}$

故答案为：2500；6030；4；4，350；5000；90；5；36；97；20，8；8，9；50；8，2；90；9，2。

14. 解： $19 \times 19 \approx 400$ ；

故答案为：400。

15. 解：（1）儿童节是6月1日，星期一。

（2）教师节是9月10日，星期日。

（3）国庆节是10月1日，星期四。

故填：6，1 一；9，10，日；10，1，四。

16. 解： $3 \text{ 时 } 30 \text{ 分} + 12 \text{ 时} = 15 \text{ 时 } 30 \text{ 分}$ ，即下午3时30分是15时30分；

$20 \text{ 时} - 12 \text{ 时} = 8 \text{ 时}$ ，即20时是晚上8时。

故答案为：15，30；8。

17. 解：

$(1) 45 \text{ 秒} + 15 \text{ 秒} = 1 \text{ 分}$

$(2) 8 \text{ 米} = 800 \text{ 厘米}$

$(3) 6 \text{ 千米} - 4 \text{ 千米} = 2000 \text{ 米}$

$(4) 1300 \text{ 千克} - 300 \text{ 千克} = 1 \text{ 吨}$

故答案为：1，800，2000，1。

18. 解： $65 \times 98 = 6370$

6370 是四位数，最高位是千位。

故答案为：四，千。

三. 判断题（共5小题）

19. 解：计算 50×60 时，可先计算 $5 \times 6 = 30$ ，然后再在 30 后面加上两个 0，

即积为 3000，末尾有三个零。

故答案为：×。

20. 解：最小的三位数是 100，

最大一位数是9，

$100 \times 9 = 900$ ，积是三位数，

所以最小的三位数乘最大一位数，积是三位数；

故答案为：√。

21. 解： $18 \div 3 \times 3$

$$= 6 \times 3$$

$$= 18$$

$$18 \neq 2$$

所以原题计算错误；

故答案为：×。

22. 解：4月是小月，一共30天，所以题干中的说法是错误的。

故答案为：×。

23. 解：1吨=1000千克，即钢铁和棉花都是1吨或1000千克，质量相同，即一样重。

原题说法错误。

故答案为：×。

四. 计算题（共2小题）

24. 解： $430 + 260 = 690$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 260 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$567 - 352 = 215$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 352 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$600 - 439 = 161$$

$$\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}} \overset{9}{\cancel{0}} \overset{1}{\cancel{0}} \\ - 439 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$43 \times 4 = 172$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \overset{1}{1} \overset{1}{7} 2 \end{array}$$

$$326 \times 2 = 652$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 2 \\ \hline \overset{1}{6} 5 2 \end{array}$$

$$108 \times 6 = 648$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 6 \\ \hline \overset{4}{6} 4 8 \end{array}$$

25. 解： (1) $198 + 21 \times 3$

$$= 198 + 63$$

$$= 261$$

(2) $593 - (271 + 169)$

$$= 593 - 440$$

$$= 153$$

(3) $854 \div (56 - 49)$

$$= 854 \div 7$$

$$= 122$$

五. 操作题 (共 2 小题)

26. 解： $240 \div 4 = 60$;

$$70 \times 3 = 210$$
;

$$560 \div 7 = 80$$
;

$$16 \times 4 = 64$$
;

$$30 \times 4 = 120$$
;

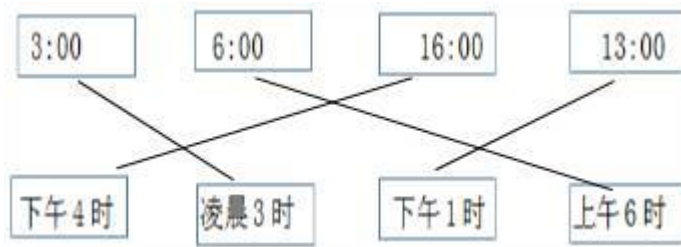
$$900 \div 3 = 300$$
.

故答案为：

$240 \div 4$	70×3	$560 \div 7$	16×4	30×4	$900 \div 3$
80	300	210	120	60	64

(Note: Lines connect 240÷4 to 60, 70×3 to 210, 560÷7 to 80, 16×4 to 64, 30×4 to 120, and 900÷3 to 300.)

27. 解：如图：



六. 应用题 (共 5 小题)

28. 解：(1) 2 公顷 = 20000 平方米

$$20000 \div 8 = 2500 \text{ (棵)}$$

答：山坡上一共种了 2500 棵树。

$$(2) 2500 \times 200 = 500000 \text{ (千克)}$$

$$500000 \text{ 千克} = 500 \text{ 吨}$$

答：这些梨树一共可收梨 500 吨。

29. 解：(1) $35 - 13 = 22$ (元)

答：《童话世界》的单价是 22 元。

$$(2) 35 + 22 = 57 \text{ (元)}$$

答：一共需要 57 元。

30. 解： $23 \times 48 = 1104$ (元)

$$1104 > 1000$$

答：带 1000 元不够。

31. 解：1 分 18 秒 = 78 秒，

$$\text{因为 } 78 > 56,$$

所以小芳跑得快。

$$\text{小芳比小丽快：} 78 - 56 = 22 \text{ (秒)。}$$

答：小芳跑得快，快 22 秒。

故答案为：小芳；22 秒。

32. 解：4500 千克=4.5 吨

$$4.5+5=9.5 \text{ (吨)}$$

$$9.5 < 10$$

答：安全。